

DIMASA+® by Avery Dennison

Hoja Couche Satín DIMASA Plus 90/80g

Código:	Medidas: (cm)
J430P / J432	51 x 66
J431P / J433	48 x 66
J435P	44 x 57

Frontal

Couche Satín 90 g

Papel couche satín semibrillante de 90 gramos, supercalandreado, recubierto en una cara. Es un papel singularmente blanco y liso, con un tono de blancura superior, lo que resalta su apariencia y acabado. Diseñado para ofrecer propiedades de impresión de alta calidad y definición que favorecen el lucimiento de los gráficos, especialmente en serigrafía y offset.

Peso:	89 g (± 10 %)
Calibre (mils):	3.0 ± 10 %

Adhesivo

C4000

Adhesivo permanente base hule de propósito general, con un alto tack inicial y una excelente adhesión final en la mayoría de los sustratos de uso común incluyendo: vidrio, metal, plásticos (PET, PP, HDPE, LDPE), cartón y otros.

El C4000 es un adhesivo diseñado y formulado especialmente para ofrecer una convertibilidad excepcionalmente limpia que minimiza la formación de ligas de adhesivo al corte, y la contaminación de los suajes y guillotinas, garantizando un corte sencillo y limpio sin sacrificar adhesión. Sus características cubren la mayoría de los requerimientos de desempeño de las aplicaciones para etiquetas decorativas, de marcaje y promocionales.

El C4000 cumple con los requerimientos del apartado 21 CFR 175.105 de la FDA para el contacto indirecto o incidental con alimentos.

Tipo de adhesivo:	Base Hule Hot Melt
Temperatura mínima de aplicación:	3.0°C
Rango de temperatura de servicio:	- 40.0°C a 70.0°C

Respaldo

Clay Kraft 80g

Nuevo respaldo siliconado Clay Coated de 80.0 g/m²; con excelente planicidad y alto equilibrio a condiciones ambientales. El calibre de este material es cuidadosamente controlado para ofrecer una buena estructura base de suajado, aunado a buenas características de resistencia mecánica que lo hacen un material especialmente apto para la conversión

Peso base (g/m ²)	78.0 ± 10%
Calibre (mils)	2.9 ± 10%

Conjunto

Calibre total (mils)	6.4
Tack (lb/in)	1
Peel (lb/in)	1

USOS Y APLICACIONES

Este producto es apropiado para una gran variedad de aplicaciones donde se requieran gráficos de gran calidad, El superficial de 90g con excelentes propiedades de resistencia mecánica y apariencia, que resultan en una muy buena conversión y desempeño en aplicaciones de prensa. como etiquetas decorativas, juguetes, promocionales, posters, calcomanías infantiles, y muchos más.

IMPRESIÓN Y CONVERSIÓN

Offset y Serigrafía

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO RECOMENDADAS

1 Año de almacenamiento en condiciones definidas por TLMI 25°C; 40-50% HR.

GARANTÍA

Todos los enunciados, información técnica y recomendaciones acerca de los productos FASSON+ están basados en pruebas que consideramos confiables, pero no constituyen una garantía. Todos los productos FASSON+ se venden en el entendido de que el comprador ha determinado en forma independiente el adecuado funcionamiento del producto para sus propósitos. Todos los productos FASSON+ están garantizados contra defectos en el material o de fabricación, por un periodo de 3 meses desde su fecha de embarque. Todo producto que sea reclamado en el tiempo estipulado y una vez aprobado por AVERY DENNISON podrá ser reemplazado sin cargo, o AVERY DENNISON expedirá una nota de crédito por el monto del material, siempre y cuando la reclamación sea razonable; sin embargo, AVERY DENNISON no se hace responsable en ningún caso, por reclamaciones más allá del valor de reposición del producto defectuoso, ni por daños consecuentes o incidentales, ni por daños al material debidos a mal manejo o cualquier otro evento no atribuible a AVERY DENNISON.

NO HAY NINGUNA GARANTÍA ESCRITA O IMPLÍCITA SOBRE LA VENTA DE ESTE MATERIAL O SU CONVENIENCIA PARA ALGÚN USO EN PARTICULAR. EXCEPTO POR LO YA SEÑALADO ARRIBA, MODIFICACIÓN O ADICIÓN ES VÁLIDA A MENOS QUE SEA POR ESCRITO Y ESTÉ FIRMADA POR EJECUTIVOS AUTORIZADOS DE AVERY DENNISON.

Ningún vendedor, representante o agente de AVERY DENNISON está autorizado para expedir garantía alguna ni para hacer nada en contrario de lo arriba expuesto. Esta hoja técnica se considera la última emisión e invalida todas las anteriores.

J400 J401

MEDIDAS

66 x 51 66 x 48

SUPERFICIAL

Papel blanco recubierto de 90g, con acabado alto brillo ("cast-coated"), supercalandrado. Su superficie es especialmente pulida para obtener un acabado de alto brillo, tipo "espejo".

Peso base (g/m²)	90.00	+/- 10.0 %
Calibre (mils)	3.50	+/- 10.0 %
Top Coat	NA	

ADHESIVO

Adhesivo permanente base hule de propósito general, con un alto tack y una excelente adhesión final en la mayoría de los sustratos de uso común incluyendo: corrugado, caple, vidrio, metal, plásticos (PET, PP, LDPE, HDPE) y otros.

RESPALDO

Respaldo de papel blanco tipo clay coated de 80 g.

Peso base (g/m²)	85.70	+/- 10.0 %
Calibre (mils)	3.20	+/- 10.0 %
Calibre de la construcción Total (mils)	7.20	

DESEMPEÑO.

Valores típicos de acuerdo a la norma TlMI sobre Stainless Steel bajo condiciones de laboratorio.

Tack (lb/in)	1.00
Peel 90° (lb/in)	1.00
Temperatura mínima de aplicación	3.0°C
Rango de temperatura de servicio	-40.0°C A 70.0°C

DESEMPEÑO DE ADHESIVO

Adhesivo permanente base hule de propósito general, con un alto tack y una excelente adhesión final en la mayoría de los sustratos de uso común incluyendo: corrugado, caple, vidrio, metal, plásticos (PET, PP, LDPE, HDPE) y otros.

USOS Y APLICACIONES.

Superficial pulido para obtener un acabado de alto brillo, tipo "espejo". Alta calidad de impresión, diseñado para impresión en serigrafía y offset. Buenas propiedades de resistencia mecánica, buen desempeño en conversión y prensa. Alto tack y una excelente adhesión en sustratos de uso común: corrugado, caple, vidrio, metal, plásticos (PET, PP, LDPE, HDPE). Excelentes propiedades de planidad y estabilidad dimensional. Alta resistencia mecánica.

IMPRESIÓN Y CONVERSIÓN.

Material específicamente diseñado para generar un gran contraste en el proceso de impresión, por su grado de brillantez permite una imagen de alta calidad, este material puede ser impreso en procesos de tipo offset y serigrafía. (Se recomienda realizar pruebas de impresión para la correcta selección de tintas).

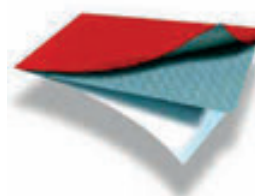
CUMPLIMIENTO A REGULACIONES

FDA CFR 21 175.105 CONTACTO INCIDENTAL CON ALIMENTOS.

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO RECOMENDADAS.

1 Año de almacenamiento en condiciones definidas por TlMI 25°C; 40-50% HR.

Dimasa Alto Brilo 90g / C4000 / CC83g



Dimasa Alto Brillo 90g

C4000

CC 83g

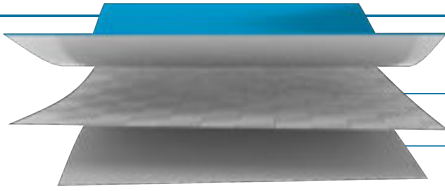
Este es un documento generado de manera automática. Todos los datos deberán ser considerados como valores típicos y pueden variar de acuerdo con las condiciones de sustrato y aplicación. Es recomendable realizar pruebas de aplicación.

GARANTÍA

Todos los enunciados, información técnica y recomendaciones acerca de los productos FASSON+ están basados en pruebas que consideramos confiables, pero no constituyen una garantía. Todos los productos FASSON+ se venden en el entendido de que el comprador ha determinado en forma independiente el adecuado funcionamiento del producto para sus propósitos. Todos los productos FASSON+ están garantizados contra defectos en el material o de fabricación, por un periodo de 3 meses desde su fecha de embarque. Todo producto que sea reclamado en el tiempo estipulado y una vez aprobado por AVERY DENNISON podrá ser reemplazado sin cargo, o AVERY DENNISON expedirá una nota de crédito por el monto del material, siempre y cuando la reclamación sea razonable; sin embargo, AVERY DENNISON no se hace responsable en ningún caso, por reclamaciones más allá del valor de reposición del producto defectuoso, ni por daños consecuentes o incidentales, ni por daños al material debidos a mal manejo o cualquier otro evento no atribuible a AVERY DENNISON.

NO HAY NINGUNA GARANTÍA ESCRITA O IMPLÍCITA SOBRE LA VENTA DE ESTE MATERIAL O SU CONVENIENCIA PARA ALGÚN USO EN PARTICULAR. EXCEPTO POR LO YA SEÑALADO ARRIBA, MODIFICACIÓN O ADICIÓN ES VÁLIDA A MENOS QUE SEA POR ESCRITO Y ESTÉ FIRMADA POR EJECUTIVOS AUTORIZADOS DE AVERY DENNISON.

Ningún vendedor, representante o agente de AVERY DENNISON está autorizado para expedir garantía alguna ni para hacer nada en contrario de lo arriba expuesto. Esta hoja técnica se considera la última emisión e invalida todas las anteriores.

COUCHE SATIN CARTON 51X66 DIMASA
J437M

SUPERFICIAL Couche Satin Cartón Dimasa
ADHESIVO Cartón
RESPALDO CC 82g
SUPERFICIAL

Superficial semibrillante de 90 g recubierto en un cara; con una superficie adecuada para recibir impresión. Diseñado para ofrecer propiedades de impresión de alta calidad y definición que favorezcan el lucimiento de los gráficos en sistemas convencionales. El frontal cuenta con certificación FSC®."

Especificación

Peso	90 g/m ²
Calibre	88.9 µm ±10%
Resistencia a la tracción MD	4.3 kN/m
Resistencia a la tracción CD	2.2 kN/m

ADHESIVO

Adhesivo permanente para aplicación en sustrato de cartón.

Tipo	Emulsión acrílica
Temperatura mín de aplicación	-4 °C
Temperatura de servicio	-40 a 93 °C

Desempeño

Tack	≥ 1.6 lbs/in
Peel	≥ 1.6 lbs/in

RESPALDO

Papel blanco siliconado de 82g/m².

Especificación

Peso	82 g/m ²
Calibre	81.28 µm ±10%
Resistencia a la tracción MD	4.2 kN/m
Resistencia a la tracción CD	2.63 kN/m

LAMINACIÓN

Calibre total	185.42 µm
---------------	-----------

Los datos considerados en este documento pueden variar de acuerdo con las condiciones de sustrato y aplicación. Siempre recomendamos probar primero el material.

LA GARANTÍA ESTABLECIDA ESPECÍFICAMENTE MÁS ARRIBA SE OTORGA EN REEMPLAZO DE CUALQUIER OTRA GARANTÍA, EXPRESA O IMPLÍCITA INCLUYENDO SIN LIMITACIÓN, CUALQUIER GARANTÍA IMPLÍCITA DE COMERCIALIZACIÓN, IDONEIDAD PARA UN USO DETERMINADO Y AUSENCIA DE INFRACCIÓN. AVERY DENNISON EXCLUYE EXPRESAMENTE TODAS LAS DEMÁS GARANTÍAS DE CUALQUIER CLASE. En ningún caso será Avery Dennison responsable por cualquier otro daño, incluyendo, pero no limitándose a, la pérdida de cualquier beneficio, uso, producción, posibilidad y/o pérdida de capital por parte del comprador. Ningún vendedor, agente o representante de ventas de AVERY DENNISON está autorizado para otorgar garantías o hacer cualquier declaración contraria a lo que antecede. Ninguna renuncia o modificación de las condiciones antecedentes será válida a menos que se haga por escrito y sea firmada por los representantes legales de AVERY DENNISON con facultades suficientes a tales fines.

Octubre, 2025

USOS Y APLICACIONES

Este producto es apropiado para una gran variedad de aplicaciones donde se requieran gráficos de gran calidad, en particular para aplicaciones de alimentos procesados a temperaturas de refrigeración. El superficial resulta de muy buena maquinabilidad debido a sus propiedades mecánicas.

IMPRESIÓN Y CONVERSIÓN

Producto apropiado para impresión en offset y serigrafía

RECOMENDACIONES

Se sugiere almacenar este producto en lugares limpios, ventilados y secos.

Todas las declaraciones, informaciones técnicas y recomendaciones sobre los productos de AVERY DENNISON se basan en pruebas que se consideran confiables, pero que no constituyen garantía alguna. Todos los productos AVERY DENNISON son vendidos en el entendimiento de que el comprador ha determinado de modo independiente la idoneidad de tales productos para su objetivo. AVERY DENNISON garantiza al comprador original que sus productos están exentos de defectos en los materiales y en su mano de obra durante un periodo de un año a partir de la fecha de envío. El único eventual resarcimiento a favor del comprador por un incumplimiento relevante de esa garantía no excederá la sustitución del producto defectuoso, o, a elección de AVERY DENNISON, la emisión de una nota de crédito o reembolso por un importe no mayor al precio de compra del producto defectuoso. La responsabilidad de AVERY DENNISON por productos defectuosos no podrá exceder en ningún caso el precio de compra del producto defectuoso.

DIMASA+[®]

by Avery Dennison

Hoja Couche Alto Brillo DIMASA Plus 90/80g

Código:	Medidas: (cm)
J440P	51 x 66
J441P	48 x 66

Frontal

Couche Satin 90 g

Papel blanco recubierto de 90g, con acabado alto brillo ("cast-coated"), supercalandrado. Su superficie es especialmente pulida para obtener un acabado de alto brillo, tipo espejo y está diseñado para ofrecer una calidad inigualable en sus propiedades de impresión que resaltan el brillo y colores de los gráficos.

Peso:	90 g (± 10 %)
Calibre (mils):	3.5 (± 10 %)

Adhesivo

C4000

Adhesivo permanente base hule de propósito general, con un alto tack inicial y una excelente adhesión final en la mayoría de los sustratos de uso común incluyendo: vidrio, metal, plásticos (PET, PP, HDPE, LDPE), cartón y otros. El C4000 es un adhesivo diseñado y formulado especialmente para ofrecer una convertibilidad excepcionalmente limpia que minimiza la formación de ligas de adhesivo al corte, y la contaminación de los suajes y guillotinas, garantizando un corte sencillo y limpio sin sacrificar adhesión. Sus características cubren la mayoría de los requerimientos de desempeño de las aplicaciones para etiquetas decorativas, de marcaje y promocionales.

El C4000 cumple con los requerimientos del apartado 21 CFR 175.105 de la FDA para el contacto indirecto o incidental con alimentos.

Tipo de adhesivo:	Base Hule Hot Melt
Temperatura mínima de aplicación:	3.0°C
Rango de temperatura de servicio:	- 40.0°C a 70.0°C

Respaldo

Clay Kraft 80g

Nuevo respaldo siliconado Clay Coated de 80.0 g/m²; con excelente planicidad y alto equilibrio a condiciones ambientales. El calibre de este material es cuidadosamente controlado para ofrecer una buena estructura base de suajado, aunado a buenas características de resistencia mecánica que lo hacen un material especialmente apto para la conversión

Peso base (g/m ²)	78.0 ± 10%
Calibre (mils)	2.9 ± 10%

Conjunto

Calibre total (mils)	6.9
Tack (lb/in)	1
Peel (lb/in)	1

USOS Y APLICACIONES

Este producto es apropiado para una gran variedad de aplicaciones donde se requieran gráficos de gran calidad, El superficial de 90g con excelentes propiedades de resistencia mecánica y apariencia, que resultan en una muy buena conversión y desempeño en aplicaciones de prensa. como etiquetas decorativas, juguetes, promocionales, posters, calcomanías infantiles, y muchos más.

IMPRESIÓN Y CONVERSIÓN

Offset y Serigrafía

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO RECOMENDADAS

1 Año de almacenamiento en condiciones definidas por TLMI 25°C; 40-50% HR.

GARANTÍA

Todos los enunciados, información técnica y recomendaciones acerca de los productos FASSON+ están basados en pruebas que consideramos confiables, pero no constituyen una garantía. Todos los productos FASSON+ se venden en el entendido de que el comprador ha determinado en forma independiente el adecuado funcionamiento del producto para sus propósitos. Todos los productos FASSON+ están garantizados contra defectos en el material o de fabricación, por un periodo de 3 meses desde su fecha de embarque. Todo producto que sea reclamado en el tiempo estipulado y una vez aprobado por AVERY DENNISON podrá ser reemplazado sin cargo, o AVERY DENNISON expedirá una nota de crédito por el monto del material, siempre y cuando la reclamación sea razonable; sin embargo, AVERY DENNISON no se hace responsable en ningún caso, por reclamaciones más allá del valor de reposición del producto defectuoso, ni por daños consecuentes o incidentales, ni por daños al material debidos a mal manejo o cualquier otro evento no atribuible a AVERY DENNISON.

NO HAY NINGUNA GARANTÍA ESCRITA O IMPLÍCITA SOBRE LA VENTA DE ESTE MATERIAL O SU CONVENIENCIA PARA ALGÚN USO EN PARTICULAR. EXCEPTO POR LO YA SEÑALADO ARRIBA, MODIFICACIÓN O ADICIÓN ES VÁLIDA A MENOS QUE SEA POR ESCRITO Y ESTÉ FIRMADA POR EJECUTIVOS AUTORIZADOS DE AVERY DENNISON.

Ningún vendedor, representante o agente de AVERY DENNISON está autorizado para expedir garantía alguna ni para hacer nada en contrario de lo arriba expuesto. Esta hoja técnica se considera la última emisión e invalida todas las anteriores.

450 MEDIDAS 50 X 70

SUPERFICIAL

Fasson® 60# Semi-Gloss Elite™ es un papel supercalandrado, con acabado blanco azulado brillante, está diseñado para llenar el vacío entre el proceso de alta y baja impresión. Con esta hoja se obtiene una buena calidad de impresión y brillantez de las tintas. Cuenta con una buena resistencia para conversión y dispensado.

Peso base (g/m ²)	90.00	+/- 10.0 %
Calibre (mils)	3.10	+/- 10.0 %
Top Coat	NA	

ADHESIVO

Fasson® R195 es un adhesivo Removible diseñado para tener un Tack inicial moderado, ofrece un nivel consistente de adhesión y gran removibilidad sobre una gran variedad de sustratos.

RESPALDO

50 # MF es un respaldo para agregar estabilidad a la construcción. Utilizado principalmente en aplicaciones de rollo a hoja.

Peso base (g/m ²)	80.00	+/- 10.0 %
Calibre (mils)	3.40	+/- 10.0 %
Calibre de la construcción Total (mils)	7.50	

DESEMPEÑO.

Valores típicos de acuerdo a la norma TLM1 sobre Stainless Steel bajo condiciones de laboratorio.

Tack

Peel 90°

Temperatura mínima de aplicación 4.44 °C

Rango de temperatura de servicio -53.8°C a 82 °C

DESEMPEÑO DE ADHESIVO

Fasson® R195 es un adhesivo Removible diseñado para tener un Tack inicial moderado, ofrece un nivel consistente de adhesión y gran removibilidad sobre una gran variedad de sustratos.

USOS Y APLICACIONES.

IMPRESIÓN Y CONVERSIÓN.

Offset y Serigrafía

CUMPLIMIENTO A REGULACIONES

FDA CFR 21 175.105 Contacto incidental con alimentos

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO RECOMENDADAS.

1 Año de almacenamiento en condiciones definidas por TLM1 25°C; 40-50% HR.

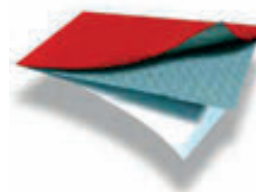
GARANTÍA

Todos los enunciados, información técnica y recomendaciones acerca de los productos FASSON+ están basados en pruebas que consideramos confiables, pero no constituyen una garantía. Todos los productos FASSON+ se venden en el entendido de que el comprador ha determinado en forma independiente el adecuado funcionamiento del producto para sus propósitos. Todos los productos FASSON+ están garantizados contra defectos en el material o de fabricación, por un periodo de 3 meses desde su fecha de embarque. Todo producto que sea reclamado en el tiempo estipulado y una vez aprobado por AVERY DENNISON podrá ser reemplazado sin cargo, o AVERY DENNISON expedirá una nota de crédito por el monto del material, siempre y cuando la reclamación sea razonable; sin embargo, AVERY DENNISON no se hace responsable en ningún caso, por reclamaciones más allá del valor de reposición del producto defectuoso, ni por daños consecuentes o incidentales, ni por daños al material debidos a mal manejo o cualquier otro evento no atribuible a AVERY DENNISON.

NO HAY NINGUNA GARANTÍA ESCRITA O IMPLÍCITA SOBRE LA VENTA DE ESTE MATERIAL O SU CONVENIENCIA PARA ALGÚN USO EN PARTICULAR. EXCEPTO POR LO YA SEÑALADO ARRIBA, MODIFICACIÓN O ADICIÓN ES VÁLIDA A MENOS QUE SEA POR ESCRITO Y ESTÉ FIRMADA POR EJECUTIVOS AUTORIZADOS DE AVERY DENNISON.

Ningún vendedor, representante o agente de AVERY DENNISON está autorizado para expedir garantía alguna ni para hacer nada en contrario de lo arriba expuesto. Esta hoja técnica se considera la última emisión e invalida todas las anteriores.

Couche Semibrillante Removible



SG Elite

R195

50 # MF

Este es un documento generado de manera automática. Todos los datos deberán ser considerados como valores típicos y pueden variar de acuerdo con las condiciones de sustrato y aplicación. Es recomendable realizar pruebas de aplicación.

Mate 90g FSC® / S2005 / CC 82g
933M

SUPERFICIAL Mate 90g FSC®
ADHESIVO S2005
RESPALDO CC 82g
SUPERFICIAL

Papel blanco mate de 90 g, recubierto con caolín para conferirle buenas propiedades de impresión. Su superficie lisa de acabado mate, está diseñado para ofrecer propiedades de impresión de alta calidad y definición que favorezcan el lucimiento de los gráficos, combinada con una apariencia uniforme, sobria y elegante. Superficial con certificación FSC® Mix Credit.

Especificación

Peso	90 g/m ²
Calibre	88.9 µm ±10%
Resistencia a la tracción MD	4.9 kN/m
Resistencia a la tracción CD	2.3 kN/m

ADHESIVO

Adhesivo permanente base hule de uso general con alto tack y óptimo desempeño en aplicaciones con sustratos como: cartón, PE, PP, HDPE, entre otros. Cuenta con la certificación CFR 21 175.105 Para contacto incidental con alimentos.

Tipo	Hotmelt
Temperatura mín de aplicación	3 °C
Temperatura de servicio	-40 a 70 °C

Desempeño

Tack	≥ 2.6 lbs/in
Peel	≥ 1.7 lbs/in

RESPALDO

Papel blanco silicónado de 82g/m².

Especificación

Peso	82 g/m ²
Calibre	81.28 µm ±10%
Resistencia a la tracción MD	4.2 kN/m
Resistencia a la tracción CD	2.63 kN/m

LAMINACIÓN

Calibre total	185.42 µm
---------------	-----------

Los datos considerados en este documento pueden variar de acuerdo con las condiciones de sustrato y aplicación. Siempre recomendamos probar primero el material.

LA GARANTÍA ESTABLECIDA ESPECÍFICAMENTE MÁS ARRIBA SE OTORGA EN REEMPLAZO DE CUALQUIER OTRA GARANTÍA, EXPRESA O IMPLÍCITA INCLUYENDO SIN LIMITACIÓN, CUALQUIER GARANTÍA IMPLÍCITA DE COMERCIALIZACIÓN, IDONEIDAD PARA UN USO DETERMINADO Y AUSENCIA DE INFRACCIÓN. AVERY DENNISON EXCLUYE EXPRESAMENTE TODAS LAS DEMÁS GARANTÍAS DE CUALQUIER CLASE. En ningún caso será Avery Dennison responsable por cualquier otro daño, incluyendo, pero no limitándose a, la pérdida de cualquier beneficio, uso, producción, posibilidad y/o pérdida de capital por parte del comprador. Ningún vendedor, agente o representante de ventas de AVERY DENNISON está autorizado para otorgar garantías o hacer cualquier declaración contraria a lo que antecede. Ninguna renuncia o modificación de las condiciones antecedentes será válida a menos que se haga por escrito y sea firmada por los representantes legales de AVERY DENNISON con facultades suficientes a tales fines.

Noviembre, 2025

USOS Y APLICACIONES

Papel blanco mate recubierto que confiere buenas propiedades de impresión aún con tinta para: sellos, lápiz o bolígrafo. Su superficie lisa está diseñada para ofrecer propiedades de impresión de alta calidad y definición que favorezcan el lucimiento de los gráficos, combinada con una apariencia mate. El superficial presenta buenas propiedades de resistencia mecánica que resultan en una muy buena conversión y desempeño en prensa.

IMPRESIÓN Y CONVERSIÓN

Producto apropiado para impresión en offset y flexografía.

RECOMENDACIONES

Se sugiere almacenar este producto en lugares limpios, ventilados y secos.

Todas las declaraciones, informaciones técnicas y recomendaciones sobre los productos de AVERY DENNISON se basan en pruebas que se consideran confiables, pero que no constituyen garantía alguna. Todos los productos AVERY DENNISON son vendidos en el entendimiento de que el comprador ha determinado de modo independiente la idoneidad de tales productos para su objetivo. AVERY DENNISON garantiza al comprador original que sus productos están exentos de defectos en los materiales y en su mano de obra durante un periodo de un año a partir de la fecha de envío. El único eventual resarcimiento a favor del comprador por un incumplimiento relevante de esa garantía no excederá la sustitución del producto defectuoso, o, a elección de AVERY DENNISON, la emisión de una nota de crédito o reembolso por un importe no mayor al precio de compra del producto defectuoso. La responsabilidad de AVERY DENNISON por productos defectuosos no podrá exceder en ningún caso el precio de compra del producto defectuoso.

DIMASA+[®] Hoja Couche Mate DIMASA Plus 90/80g

by Avery Dennison

Código:	Medidas: (cm)
J473P / J470P	51 x 66
J471P / J474P	48 x 66

Frontal

Couche Mate 90 g

Papel blanco mate de 90 gramos, recubierto con caolín para conferirle buenas propiedades de impresión. Su superficie lisa de acabado mate, está diseñada para ofrecer propiedades de impresión de alta calidad y definición que favorezcan el lucimiento de los gráficos, combinada con una apariencia uniforme, sobria y elegante.

Peso: 90 g (± 10 %)
Calibre (mils): 3.5 (± 10 %)

Adhesivo

C4000

Adhesivo permanente base hule de propósito general, con un alto tack inicial y una excelente adhesión final en la mayoría de los sustratos de uso común incluyendo: vidrio, metal, plásticos (PET, PP, HDPE, LDPE), cartón y otros.
El C4000 es un adhesivo diseñado y formulado especialmente para ofrecer una convertibilidad excepcionalmente limpia que minimiza la formación de ligas de adhesivo al corte, y la contaminación de los suajes y guillotinas, garantizando un corte sencillo y limpio sin sacrificar adhesión. Sus características cubren la mayoría de los requerimientos de desempeño de las aplicaciones para etiquetas decorativas, de marcaje y promocionales.

El C4000 cumple con los requerimientos del apartado 21 CFR 175.105 de la FDA para el contacto indirecto o incidental con alimentos.

Tipo de adhesivo: Base Hule Hot Melt
Temperatura mínima de aplicación: 3.0°C
Rango de temperatura de servicio: - 40.0°C a 70.0°C

Respaldo

Clay Kraft 80g

Nuevo respaldo siliconado Clay Coated de 80.0 g/m²; con excelente planicidad y alto equilibrio a condiciones ambientales. El calibre de este material es cuidadosamente controlado para ofrecer una buena estructura base de suajado, aunado a buenas características de resistencia mecánica que lo hacen un material especialmente apto para la conversión

Peso base (g/m²): 78.0 ± 10%
Calibre (mils): 2.9 ± 10%

Conjunto

Calibre total (mils): 6.9
Tack (lb/in): 1
Peel (lb/in): 1

USOS Y APLICACIONES

Este producto es apropiado para una gran variedad de aplicaciones donde se requieran gráficos de gran calidad, El superficial de 90g con excelentes propiedades de resistencia mecánica y apariencia, que resultan en una muy buena conversión y desempeño en aplicaciones de prensa. como etiquetas decorativas, juguetes, promocionales, posters, calcomanías infantiles, y muchos más.

IMPRESIÓN Y CONVERSIÓN

Offset y Serigrafía

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO RECOMENDADAS

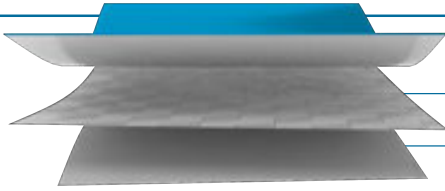
1 Año de almacenamiento en condiciones definidas por TLMI 25°C; 40-50% HR.

GARANTÍA

Todos los enunciados, información técnica y recomendaciones acerca de los productos FASSON+ están basados en pruebas que consideramos confiables, pero no constituyen una garantía. Todos los productos FASSON+ se venden en el entendido de que el comprador ha determinado en forma independiente el adecuado funcionamiento del producto para sus propósitos. Todos los productos FASSON+ están garantizados contra defectos en el material o de fabricación, por un periodo de 3 meses desde su fecha de embarque. Todo producto que sea reclamado en el tiempo estipulado y una vez aprobado por AVERY DENNISON podrá ser reemplazado sin cargo, o AVERY DENNISON expedirá una nota de crédito por el monto del material, siempre y cuando la reclamación sea razonable; sin embargo, AVERY DENNISON no se hace responsable en ningún caso, por reclamaciones más allá del valor de reposición del producto defectuoso, ni por daños consecuentes o incidentales, ni por daños al material debidos a mal manejo o cualquier otro evento no atribuible a AVERY DENNISON.

NO HAY NINGUNA GARANTÍA ESCRITA O IMPLÍCITA SOBRE LA VENTA DE ESTE MATERIAL O SU CONVENIENCIA PARA ALGÚN USO EN PARTICULAR. EXCEPTO POR LO YA SEÑALADO ARRIBA, MODIFICACIÓN O ADICIÓN ES VÁLIDA A MENOS QUE SEA POR ESCRITO Y ESTÉ FIRMADA POR EJECUTIVOS AUTORIZADOS DE AVERY DENNISON.

Ningún vendedor, representante o agente de AVERY DENNISON está autorizado para expedir garantía alguna ni para hacer nada en contrario de lo arriba expuesto. Esta hoja técnica se considera la última emisión e invalida todas las anteriores.

Couche Mate DIMASAPlus90 / 80g 66x48 FSC®
J474P

SUPERFICIAL Couche Mate Fasson Plus 90g
ADHESIVO S2005
RESPALDO CC 82g
SUPERFICIAL

Papel blanco mate de 90 g, recubierto con caolín para conferirle buenas propiedades de impresión. Su superficie lisa de acabado mate, está diseñado para ofrecer propiedades de impresión de alta calidad y definición que favorezcan el lucimiento de los gráficos, combinada con una apariencia uniforme, sobria y elegante. Superficial con certificación FSC® Mix Credit.

Especificación

Peso	90 g/m ²
Calibre	88.9 µm ±10%
Resistencia a la tracción MD	4.9 kN/m
Resistencia a la tracción CD	2.3 kN/m

ADHESIVO

Adhesivo permanente base hule de uso general con alto tack y óptimo desempeño en aplicaciones con sustratos como: cartón, PE, PP, HDPE, entre otros. Cuenta con la certificación CFR 21 175.105 Para contacto incidental con alimentos.

Tipo	Hotmelt
Temperatura mín de aplicación	3 °C
Temperatura de servicio	-40 a 70 °C

Desempeño

Tack	≥ 2.6 lbs/in
Peel	≥ 1.7 lbs/in

RESPALDO

Papel blanco silicónado de 82g/m².

Especificación

Peso	82 g/m ²
Calibre	81.28 µm ±10%
Resistencia a la tracción MD	4.2 kN/m
Resistencia a la tracción CD	2.63 kN/m

LAMINACIÓN

Calibre total	175.26 µm
---------------	-----------

Los datos considerados en este documento pueden variar de acuerdo con las condiciones de sustrato y aplicación. Siempre recomendamos probar primero el material.

LA GARANTÍA ESTABLECIDA ESPECÍFICAMENTE MÁS ARRIBA SE OTORGA EN REEMPLAZO DE CUALQUIER OTRA GARANTÍA, EXPRESA O IMPLÍCITA INCLUYENDO SIN LIMITACIÓN, CUALQUIER GARANTÍA IMPLÍCITA DE COMERCIALIZACIÓN, IDONEIDAD PARA UN USO DETERMINADO Y AUSENCIA DE INFRACCIÓN. AVERY DENNISON EXCLUYE EXPRESAMENTE TODAS LAS DEMÁS GARANTÍAS DE CUALQUIER CLASE. En ningún caso será Avery Dennison responsable por cualquier otro daño, incluyendo, pero no limitándose a, la pérdida de cualquier beneficio, uso, producción, posibilidad y/o pérdida de capital por parte del comprador. Ningún vendedor, agente o representante de ventas de AVERY DENNISON está autorizado para otorgar garantías o hacer cualquier declaración contraria a lo que antecede. Ninguna renuncia o modificación de las condiciones antecedentes será válida a menos que se haga por escrito y sea firmada por los representantes legales de AVERY DENNISON con facultades suficientes a tales fines.

Noviembre, 2025

USOS Y APLICACIONES

Papel blanco mate de recubierto que confiere buenas propiedades de impresión aún con tinta para sellos, lápiz o bolígrafo. Su superficie lisa está diseñada para ofrecer propiedades de impresión de alta calidad y definición que favorezcan el lucimiento de los gráficos, combinada con una apariencia mate. El superficial presenta buenas propiedades de resistencia mecánica que resultan en una muy buena conversión y desempeño en prensa.

IMPRESIÓN Y CONVERSIÓN

Producto apropiado para impresión en offset y flexografía

RECOMENDACIONES

Se sugiere almacenar este producto en lugares limpios, ventilados y secos.

Todas las declaraciones, informaciones técnicas y recomendaciones sobre los productos de AVERY DENNISON se basan en pruebas que se consideran confiables, pero que no constituyen garantía alguna. Todos los productos AVERY DENNISON son vendidos en el entendimiento de que el comprador ha determinado de modo independiente la idoneidad de tales productos para su objetivo. AVERY DENNISON garantiza al comprador original que sus productos están exentos de defectos en los materiales y en su mano de obra durante un periodo de un año a partir de la fecha de envío. El único eventual resarcimiento a favor del comprador por un incumplimiento relevante de esa garantía no excederá la sustitución del producto defectuoso, o, a elección de AVERY DENNISON, la emisión de una nota de crédito o reembolso por un importe no mayor al precio de compra del producto defectuoso. La responsabilidad de AVERY DENNISON por productos defectuosos no podrá exceder en ningún caso el precio de compra del producto defectuoso.

J475M

MEDIDAS

51x66

SUPERFICIAL

Papel blanco mate de 90 g Dimasa, recubierto con caolín para conferirle buenas propiedades de impresión aún con tinta para sellos, lápiz o bolígrafo.

Peso base (g/m ²)	90.00	+/- 10.0 %
Calibre (mils)	3.00	+/- 10.0 %
Top Coat	NA	

ADHESIVO

Adhesivo permanente base acrílica de propósito general, con alto tack y muy buenas propiedades de adhesión final. Especialmente diseñado para adherir en sustratos complejos como cartón corrugado, algunos textiles, sacos, madera, superficies rugosas y otros.

RESPALDO

Respaldo de papel blanco tipo clay coated de 80 g, con recubrimiento mineral en dos caras.

Peso base (g/m ²)	85.70	+/- 10.0 %
Calibre (mils)	3.20	+/- 10.0 %
Calibre de la construcción Total (mils)	8.00	

DESEMPEÑO.

Valores típicos de acuerdo a la norma TLM1 sobre Stainless Steel bajo condiciones de laboratorio.

Tack	1.00
Peel 90°	1.00
Temperatura mínima de aplicación	A -4°C
Rango de temperatura de servicio	De -40.0°C a 93.0°C

DESEMPEÑO DE ADHESIVO

Adhesivo permanente base acrílica de propósito general, con alto tack y muy buenas propiedades de adhesión final. Especialmente diseñado para adherir en sustratos complejos como cartón corrugado, algunos textiles, sacos, madera, superficies rugosas y otros.

USOS Y APLICACIONES.

Papel recubierto con caolín con una superficie lisa acabado mate; diseñado para la impresión de alta calidad en sistemas serigráficos y offset; para adherir en sustratos complejos como cartón corrugado, algunos textiles, sacos, madera, superficies rugosas y otras. Respaldo con excelentes propiedades de planidad, estabilidad dimensional y alta resistencia mecánica.

IMPRESIÓN Y CONVERSIÓN.

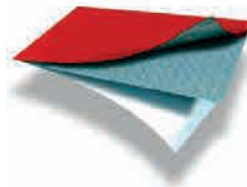
En serigrafía y Offset

CUMPLIMIENTO A REGULACIONES

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO RECOMENDADAS.

1 Año de almacenamiento en condiciones definidas por TLM1 25°C; 40-50% HR.

Couche Mate 90 g Cartón Dimasa



Couche Mate Cartón 90 g

112BA

Clay 80 g

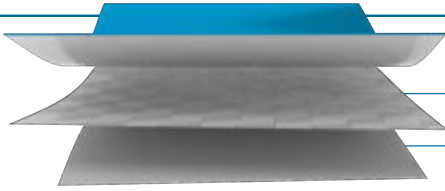
Este es un documento generado de manera automática. Todos los datos deberán ser considerados como valores típicos y pueden variar de acuerdo con las condiciones de sustrato y aplicación. Es recomendable realizar pruebas de aplicación.

GARANTÍA

Todos los enunciados, información técnica y recomendaciones acerca de los productos FASSON+ están basados en pruebas que consideramos confiables, pero no constituyen una garantía. Todos los productos FASSON+ se venden en el entendido de que el comprador ha determinado en forma independiente el adecuado funcionamiento del producto para sus propósitos. Todos los productos FASSON+ están garantizados contra defectos en el material o de fabricación, por un periodo de 3 meses desde su fecha de embarque. Todo producto que sea reclamado en el tiempo estipulado y una vez aprobado por AVERY DENNISON podrá ser reemplazado sin cargo, o AVERY DENNISON expedirá una nota de crédito por el monto del material, siempre y cuando la reclamación sea razonable; sin embargo, AVERY DENNISON no se hace responsable en ningún caso, por reclamaciones más allá del valor de reposición del producto defectuoso, ni por daños consecuentes o incidentales, ni por daños al material debidos a mal manejo o cualquier otro evento no atribuible a AVERY DENNISON.

NO HAY NINGUNA GARANTÍA ESCRITA O IMPLÍCITA SOBRE LA VENTA DE ESTE MATERIAL O SU CONVENIENCIA PARA ALGÚN USO EN PARTICULAR. EXCEPTO POR LO YA SEÑALADO ARRIBA, MODIFICACIÓN O ADICIÓN ES VÁLIDA A MENOS QUE SEA POR ESCRITO Y ESTÉ FIRMADA POR EJECUTIVOS AUTORIZADOS DE AVERY DENNISON.

Ningún vendedor, representante o agente de AVERY DENNISON está autorizado para expedir garantía alguna ni para hacer nada en contrario de lo arriba expuesto. Esta hoja técnica se considera la última emisión e invalida todas las anteriores.

HOJA DOBLE CARAPOLIESTER 51X66
J797

SUPERFICIAL HOJA DOBLE CARAPOLIESTER 51X66
ADHESIVO 112AA
RESPALDO Bond 138g
SUPERFICIAL

Película de poliéster cristalina brillante. Esta película presenta excelentes características de resistencia mecánica, a la humedad y agentes químicos (ácidos, bases, aceites y solventes), transparente, brillante.

Especificación

Peso	17 g/m ²
Calibre	12.7 µm ±10%
Resistencia a la tracción MD	NA kN/m
Resistencia a la tracción CD	NA kN/m

ADHESIVO

Adhesivo permanente base acrílica de propósito general con alto tack inicial y muy buenas propiedades de adhesión final. Especialmente diseñado en cuanto formulación y peso de adhesivo para adherir en sustratos complejos como cartón corrugado, algunos textiles, sacos, madera, superficies rugosas y otros. Es un adhesivo con buenas propiedades de conversión. Por su alto depósito de adhesivo es recomendable tener cuidado en su manejo, conversión y uso. El 112BA cumple con los requerimientos del apartado 2

Tipo	Emulsión acrílica
Temperatura mín de aplicación	-4 °C
Temperatura de servicio	-40 a 93 °C

Desempeño

Tack	≥ 1.6 lbs/in
Peel	≥ 2.3 lbs/in

RESPALDO

Respaldo bond de 138g

Especificación

Peso	138 g/m ²
Calibre	157.48 µm ±10%
Resistencia a la tracción MD	7.5 kN/m
Resistencia a la tracción CD	3.5 kN/m

LAMINACIÓN

Calibre total	185.42 µm
---------------	-----------

Los datos considerados en este documento pueden variar de acuerdo con las condiciones de sustrato y aplicación. Siempre recomendamos probar primero el material.

LA GARANTÍA ESTABLECIDA ESPECÍFICAMENTE MÁS ARRIBA SE OTORGA EN REEMPLAZO DE CUALQUIER OTRA GARANTÍA, EXPRESA O IMPLÍCITA INCLUYENDO SIN LIMITACIÓN, CUALQUIER GARANTÍA IMPLÍCITA DE COMERCIALIZACIÓN, IDONEIDAD PARA UN USO DETERMINADO Y AUSENCIA DE INFRACCIÓN. AVERY DENNISON EXCLUYE EXPRESAMENTE TODAS LAS DEMÁS GARANTÍAS DE CUALQUIER CLASE. En ningún caso será Avery Dennison responsable por cualquier otro daño, incluyendo, pero no limitándose a, la pérdida de cualquier beneficio, uso, producción, posibilidad y/o pérdida de capital por parte del comprador. Ningún vendedor, agente o representante de ventas de AVERY DENNISON está autorizado para otorgar garantías o hacer cualquier declaración contraria a lo que antecede. Ninguna renuncia o modificación de las condiciones antecedentes será válida a menos que se haga por escrito y sea firmada por los representantes legales de AVERY DENNISON con facultades suficientes a tales fines.

Noviembre, 2025

USOS Y APLICACIONES

Este producto ha sido especialmente diseñado para aplicaciones en las que se requiere hacer autoadherible algún sustrato rígido. Esta compuesto por dos respaldos siliconados entre los cuales e encuentra protegida una alma de poliester, con doble capa de adhesivo.

IMPRESIÓN Y CONVERSIÓN

Producto apropiado para impresión en offset y serigrafía

RECOMENDACIONES

Se sugiere almacenar este producto en lugares limpios, ventilados y secos.

Todas las declaraciones, informaciones técnicas y recomendaciones sobre los productos de AVERY DENNISON se basan en pruebas que se consideran confiables, pero que no constituyen garantía alguna. Todos los productos AVERY DENNISON son vendidos en el entendimiento de que el comprador ha determinado de modo independiente la idoneidad de tales productos para su objetivo. AVERY DENNISON garantiza al comprador original que sus productos están exentos de defectos en los materiales y en su mano de obra durante un periodo de un año a partir de la fecha de envío. El único eventual resarcimiento a favor del comprador por un incumplimiento relevante de esa garantía no excederá la sustitución del producto defectuoso, o, a elección de AVERY DENNISON, la emisión de una nota de crédito o reembolso por un importe no mayor al precio de compra del producto defectuoso. La responsabilidad de AVERY DENNISON por productos defectuosos no podrá exceder en ningún caso el precio de compra del producto defectuoso.

Hoja Couche Semi Brillante FASSON Plus 90/80g

Código:	Medidas: (cm)
930P	51 x 66
931P	48 x 66
932P	44 x 57

Frontal

Couche Semi Brillante 90 g

Papel couche satin semibrillante de 90 gramos, supercalandreado, recubierto en una cara. Es un papel singularmente blanco y liso, con un tono de blancura superior, lo que resalta su apariencia y acabado. Diseñado para ofrecer propiedades de impresión de alta calidad y definición que favorecen el lucimiento de los gráficos, especialmente en serigrafía y offset.

Peso: 89 g (± 10 %)
Calibre (mils): 3.0 ± 10 %

Adhesivo

C4000

Adhesivo permanente base hule de propósito general, con un alto tack inicial y una excelente adhesión final en la mayoría de los sustratos de uso común incluyendo: vidrio, metal, plásticos (PET, PP, HDPE, LDPE), cartón y otros.

El C4000 es un adhesivo diseñado y formulado especialmente para ofrecer una convertibilidad excepcionalmente limpia que minimiza la formación de ligas de adhesivo al corte, y la contaminación de los suajes y guillotinas, garantizando un corte sencillo y limpio sin sacrificar adhesión. Sus características cubren la mayoría de los requerimientos de desempeño de las aplicaciones para etiquetas decorativas, de marcaje y promocionales.

El C4000 cumple con los requerimientos del apartado 21 CFR 175.105 de la FDA para el contacto indirecto o incidental con alimentos.

Tipo de adhesivo: Base Hule Hot Melt
Temperatura mínima de aplicación: 3.0°C
Rango de temperatura de servicio: - 40.0°C a 70.0°C

Respaldo

Clay Kraft 80g

Nuevo respaldo siliconado Clay Coated de 80.0 g/m²; con excelente planicidad y alto equilibrio a condiciones ambientales. El calibre de este material es cuidadosamente controlado para ofrecer una buena estructura base de suajado, aunado a buenas características de resistencia mecánica que lo hacen un material especialmente apto para la conversión

Peso base (g/m²): 78.0 ± 10%
Calibre (mils): 2.9 ± 10%

Conjunto

Calibre total (mils): 6.4
Tack (lb/in): 1
Peel (lb/in): 1

USOS Y APLICACIONES

Este producto es apropiado para una gran variedad de aplicaciones donde se requieran gráficos de gran calidad, El superficial de 90g con excelentes propiedades de resistencia mecánica y apariencia, que resultan en una muy buena conversión y desempeño en aplicaciones de prensa. como etiquetas decorativas, juguetes, promocionales, posters, calcomanías infantiles, y muchos más.

IMPRESIÓN Y CONVERSIÓN

Offset y Serigrafía

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO RECOMENDADAS

1 Año de almacenamiento en condiciones definidas por TLMI 25°C; 40-50% HR.

GARANTÍA

Todos los enunciados, información técnica y recomendaciones acerca de los productos FASSON+ están basados en pruebas que consideramos confiables, pero no constituyen una garantía. Todos los productos FASSON+ se venden en el entendido de que el comprador ha determinado en forma independiente el adecuado funcionamiento del producto para sus propósitos. Todos los productos FASSON+ están garantizados contra defectos en el material o de fabricación, por un periodo de 3 meses desde su fecha de embarque. Todo producto que sea reclamado en el tiempo estipulado y una vez aprobado por AVERY DENNISON podrá ser reemplazado sin cargo, o AVERY DENNISON expedirá una nota de crédito por el monto del material, siempre y cuando la reclamación sea razonable; sin embargo, AVERY DENNISON no se hace responsable en ningún caso, por reclamaciones más allá del valor de reposición del producto defectuoso, ni por daños consecuentes o incidentales, ni por daños al material debidos a mal manejo o cualquier otro evento no atribuible a AVERY DENNISON.

NO HAY NINGUNA GARANTÍA ESCRITA O IMPLÍCITA SOBRE LA VENTA DE ESTE MATERIAL O SU CONVENIENCIA PARA ALGÚN USO EN PARTICULAR. EXCEPTO POR LO YA SEÑALADO ARRIBA, MODIFICACIÓN O ADICIÓN ES VÁLIDA A MENOS QUE SEA POR ESCRITO Y ESTÉ FIRMADA POR EJECUTIVOS AUTORIZADOS DE AVERY DENNISON.

Ningún vendedor, representante o agente de AVERY DENNISON está autorizado para expedir garantía alguna ni para hacer nada en contrario de lo arriba expuesto. Esta hoja técnica se considera la última emisión e invalida todas las anteriores.

Hoja Couche Mate FASSON Plus 90/80g

Código:	Medidas: (cm)
970P	51 x 66
971P	48 x 66
972P	44 x 57

Frontal

Couche Mate 90 g

Papel blanco mate de 90 gramos, recubierto con caolín para conferirle buenas propiedades de impresión. Su superficie lisa de acabado mate, está diseñada para ofrecer propiedades de impresión de alta calidad y definición que favorezcan el lucimiento de los gráficos, combinada con una apariencia uniforme, sobria y elegante.

Peso: 90 g (± 10 %)

Calibre (mils): 3.5 (± 10 %)

Adhesivo

C4000

Adhesivo permanente base hule de propósito general, con un alto tack inicial y una excelente adhesión final en la mayoría de los sustratos de uso común incluyendo: vidrio, metal, plásticos (PET, PP, HDPE, LDPE), cartón y otros.

El C4000 es un adhesivo diseñado y formulado especialmente para ofrecer una convertibilidad excepcionalmente limpia que minimiza la formación de ligas de adhesivo al corte, y la contaminación de los suajes y guillotinas, garantizando un corte sencillo y limpio sin sacrificar adhesión. Sus características cubren la mayoría de los requerimientos de desempeño de las aplicaciones para etiquetas decorativas, de marcaje y promocionales.

El C4000 cumple con los requerimientos del apartado 21 CFR 175.105 de la FDA para el contacto indirecto o incidental con alimentos.

Tipo de adhesivo: Base Hule Hot Melt

Temperatura mínima de aplicación: 3.0°C

Rango de temperatura de servicio: - 40.0°C a 70.0°C

Respaldo

Clay Kraft 80g

Nuevo respaldo siliconado Clay Coated de 80.0 g/m²; con excelente planicidad y alto equilibrio a condiciones ambientales. El calibre de este material es cuidadosamente controlado para ofrecer una buena estructura base de suajado, aunado a buenas características de resistencia mecánica que lo hacen un material especialmente apto para la conversión

Peso base (g/m²) 78.0 ± 10%

Calibre (mils) 2.9 ± 10%

Conjunto

Calibre total (mils) 6.9

Tack (lb/in) 1

Peel (lb/in) ≥ 1

≥

USOS Y APLICACIONES

Este producto es apropiado para una gran variedad de aplicaciones donde se requieran gráficos de gran calidad, El superficial de 90g con excelentes propiedades de resistencia mecánica y apariencia, que resultan en una muy buena conversión y desempeño en aplicaciones de prensa. como etiquetas decorativas, juguetes, promocionales, posters, calcomanías infantiles, y muchos más.

IMPRESIÓN Y CONVERSIÓN

Offset y Serigrafía

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO RECOMENDADAS

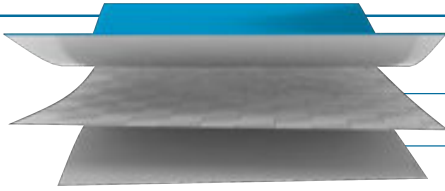
1 Año de almacenamiento en condiciones definidas por TLMI 25°C; 40-50% HR.

GARANTÍA

Todos los enunciados, información técnica y recomendaciones acerca de los productos FASSON+ están basados en pruebas que consideramos confiables, pero no constituyen una garantía. Todos los productos FASSON+ se venden en el entendido de que el comprador ha determinado en forma independiente el adecuado funcionamiento del producto para sus propósitos. Todos los productos FASSON+ están garantizados contra defectos en el material o de fabricación, por un periodo de 3 meses desde su fecha de embarque. Todo producto que sea reclamado en el tiempo estipulado y una vez aprobado por AVERY DENNISON podrá ser reemplazado sin cargo, o AVERY DENNISON expedirá una nota de crédito por el monto del material, siempre y cuando la reclamación sea razonable; sin embargo, AVERY DENNISON no se hace responsable en ningún caso, por reclamaciones más allá del valor de reposición del producto defectuoso, ni por daños consecuentes o incidentales, ni por daños al material debidos a mal manejo o cualquier otro evento no atribuible a AVERY DENNISON.

NO HAY NINGUNA GARANTÍA ESCRITA O IMPLÍCITA SOBRE LA VENTA DE ESTE MATERIAL O SU CONVENIENCIA PARA ALGÚN USO EN PARTICULAR. EXCEPTO POR LO YA SEÑALADO ARRIBA, MODIFICACIÓN O ADICIÓN ES VÁLIDA A MENOS QUE SEA POR ESCRITO Y ESTÉ FIRMADA POR EJECUTIVOS AUTORIZADOS DE AVERY DENNISON.

Ningún vendedor, representante o agente de AVERY DENNISON está autorizado para expedir garantía alguna ni para hacer nada en contrario de lo arriba expuesto. Esta hoja técnica se considera la última emisión e invalida todas las anteriores.

Couche Semibrillante90FSC® / 80G BO 66x48 FASSON
982M

SUPERFICIAL Couche Semibrillante90FSC® FASSON
ADHESIVO S2005
RESPALDO CC 82g
SUPERFICIAL

Superficial semibrillante de 90 g recubierto en un cara; con una superficie adecuada para recibir impresión. Diseñado para ofrecer propiedades de impresión de alta calidad y definición que favorezcan el lucimiento de los gráficos en sistemas convencionales. El frontal cuenta con certificación FSC®."

Especificación

Peso	90 g/m ²
Calibre	73.66 µm ±10%
Resistencia a la tracción MD	4.3 kN/m
Resistencia a la tracción CD	2.2 kN/m

ADHESIVO

Adhesivo permanente base hule de uso general con alto tack y óptimo desempeño en aplicaciones con sustratos como: cartón, PE, PP, HDPE, entre otros. Cuenta con la certificación CFR 21 175.105 Para contacto incidental con alimentos.

Tipo	Hotmelt
Temperatura mín de aplicación	3 °C
Temperatura de servicio	-40 a 70 °C

Desempeño

Tack	≥ 2.6 lbs/in
Peel	≥ 1.7 lbs/in

RESPALDO

Papel blanco siliconado de 82g/m².

Especificación

Peso	82 g/m ²
Calibre	81.28 µm ±10%
Resistencia a la tracción MD	4.2 kN/m
Resistencia a la tracción CD	2.63 kN/m

LAMINACIÓN

Calibre total	170.18 µm
---------------	-----------

Los datos considerados en este documento pueden variar de acuerdo con las condiciones de sustrato y aplicación. Siempre recomendamos probar primero el material.

LA GARANTÍA ESTABLECIDA ESPECÍFICAMENTE MÁS ARRIBA SE OTORGA EN REEMPLAZO DE CUALQUIER OTRA GARANTÍA, EXPRESA O IMPLÍCITA INCLUYENDO SIN LIMITACIÓN, CUALQUIER GARANTÍA IMPLÍCITA DE COMERCIALIZACIÓN, IDONEIDAD PARA UN USO DETERMINADO Y AUSENCIA DE INFRACCIÓN. AVERY DENNISON EXCLUYE EXPRESAMENTE TODAS LAS DEMÁS GARANTÍAS DE CUALQUIER CLASE. En ningún caso será Avery Dennison responsable por cualquier otro daño, incluyendo, pero no limitándose a, la pérdida de cualquier beneficio, uso, producción, posibilidad y/o pérdida de capital por parte del comprador. Ningún vendedor, agente o representante de ventas de AVERY DENNISON está autorizado para otorgar garantías o hacer cualquier declaración contraria a lo que antecede. Ninguna renuncia o modificación de las condiciones antecedentes será válida a menos que se haga por escrito y sea firmada por los representantes legales de AVERY DENNISON con facultades suficientes a tales fines.

Noviembre, 2025

USOS Y APLICACIONES

Este producto es apropiado para una gran variedad de aplicaciones donde se requieran gráficos de gran calidad, en particular para aplicaciones de alimentos procesados a temperaturas de refrigeración. El superficial resulta de muy buena maquinabilidad debido a sus propiedades mecánicas.

IMPRESIÓN Y CONVERSIÓN

Producto apropiado para impresión en offset y serigrafía

RECOMENDACIONES

Se sugiere almacenar este producto en lugares limpios, ventilados y secos.

Todas las declaraciones, informaciones técnicas y recomendaciones sobre los productos de AVERY DENNISON se basan en pruebas que se consideran confiables, pero que no constituyen garantía alguna. Todos los productos AVERY DENNISON son vendidos en el entendimiento de que el comprador ha determinado de modo independiente la idoneidad de tales productos para su objetivo. AVERY DENNISON garantiza al comprador original que sus productos están exentos de defectos en los materiales y en su mano de obra durante un periodo de un año a partir de la fecha de envío. El único eventual resarcimiento a favor del comprador por un incumplimiento relevante de esa garantía no excederá la sustitución del producto defectuoso, o, a elección de AVERY DENNISON, la emisión de una nota de crédito o reembolso por un importe no mayor al precio de compra del producto defectuoso. La responsabilidad de AVERY DENNISON por productos defectuosos no podrá exceder en ningún caso el precio de compra del producto defectuoso.

A0015

MEDIDAS

66 X 51

SUPERFICIAL

Papel blanco mate, de 90 gramos, recubierto con caolín para conferirle buenas propiedades de impresión aún con tinta para sellos, lápiz o bolígrafo. Su superficie lisa de acabado mate.

Peso base (g/m ²)	90.00	+/- 10.0 %
Calibre (mils)	3.50	+/- 10.0 %
Top Coat	NA	

ADHESIVO

Adhesivo permanente base hule de propósito general, con un alto tack y una excelente adhesión final en la mayoría de los sustratos de uso común incluyendo: corrugado, caple, vidrio, metal, plásticos (PET, PP, LDPE, HDPE) y otros.

RESPALDO

Respaldo de papel blanco tipo clay coated de 80 g.

Peso base (g/m ²)	85.70	+/- 10.0 %
Calibre (mils)	3.20	+/- 10.0 %
Calibre de la construcción Total (mils)	7.20	

DESEMPEÑO.

Valores típicos de acuerdo a la norma TLMI sobre Stainless Steel bajo condiciones de laboratorio.

Tack (lb/in)	≥ 1	
Peel 90° (lb/in)	≥ 1	
Temperatura mínima de aplicación	3.0°C	
Rango de temperatura de servicio	-40.0°C A 70.0°C	

DESEMPEÑO DE ADHESIVO

Adhesivo permanente base hule de propósito general, con un alto tack y una excelente adhesión final en la mayoría de los sustratos de uso común incluyendo: corrugado, caple, vidrio, metal, plásticos (PET, PP, LDPE, HDPE) y otros.

USOS Y APLICACIONES.

Papel blanco mate, de 90 gramos, recubierto con caolín con buenas propiedades de impresión, con adhesivo base hule permanente de alto tack y excelente desempeño en gran variedad de sustratos, material presuajado para brindar facilidad de despachado.

IMPRESIÓN Y CONVERSIÓN.

Offset y serigrafía;
FASSON AZUL

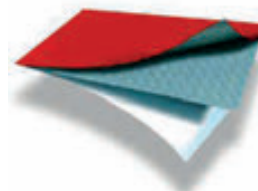
CUMPLIMIENTO A REGULACIONES

FDA CFR 21 175.105 Contacto incidental o indirecto con alimentos.

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO RECOMENDADAS.

1 Año de almacenamiento en condiciones definidas por TLMI 25°C; 40-50% HR.

Couche Mate 90 g/C4000/CC 83g



Couche Mate 90 g

C4000

CC 83g

Este es un documento generado de manera automática. Todos los datos deberán ser considerados como valores típicos y pueden variar de acuerdo con las condiciones de sustrato y aplicación. Es recomendable realizar pruebas de aplicación.

GARANTÍA

Todos los enunciados, información técnica y recomendaciones acerca de los productos FASSON+ están basados en pruebas que consideramos confiables, pero no constituyen una garantía. Todos los productos FASSON+ se venden en el entendido de que el comprador ha determinado en forma independiente el adecuado funcionamiento del producto para sus propósitos. Todos los productos FASSON+ están garantizados contra defectos en el material o de fabricación, por un periodo de 3 meses desde su fecha de embarque. Todo producto que sea reclamado en el tiempo estipulado y una vez aprobado por AVERY DENNISON podrá ser reemplazado sin cargo, o AVERY DENNISON expedirá una nota de crédito por el monto del material, siempre y cuando la reclamación sea razonable; sin embargo, AVERY DENNISON no se hace responsable en ningún caso, por reclamaciones más allá del valor de reposición del producto defectuoso, ni por daños consecuentes o incidentales, ni por daños al material debidos a mal manejo o cualquier otro evento no atribuible a AVERY DENNISON.

NO HAY NINGUNA GARANTÍA ESCRITA O IMPLÍCITA SOBRE LA VENTA DE ESTE MATERIAL O SU CONVENIENCIA PARA ALGÚN USO EN PARTICULAR. EXCEPTO POR LO YA SEÑALADO ARRIBA, MODIFICACIÓN O ADICIÓN ES VÁLIDA A MENOS QUE SEA POR ESCRITO Y ESTÉ FIRMADA POR EJECUTIVOS AUTORIZADOS DE AVERY DENNISON.

Ningún vendedor, representante o agente de AVERY DENNISON está autorizado para expedir garantía alguna ni para hacer nada en contrario de lo arriba expuesto. Esta hoja técnica se considera la última emisión e invalida todas las anteriores.

Couche Satin Removible Dimasa FSC®/R5195/46#LF 50 x 70

54116


SUPERFICIAL Couche Satin Removible Dimasa FSC
ADHESIVO R5195
RESPALDO 46#LF
SUPERFICIAL

Couche Satin Removible Dimasa FSC® es una superficie recubierta, liviana y supercalandrada que ofrece un equilibrio entre economía y rendimiento. Tiene opacidad, brillo, suavidad y brillo optimizados. Esta hoja está diseñada para sobresalir en el estándar actual de serigrafía para impresión en color a base de agua, flexográfica UV y tipográfica UV. La certificación FSC® garantiza que los productos provienen de bosques bien gestionados que brindan beneficios ambientales, sociales y económicos. La certificación de cadena de custodia FSC® verifica que el material certificado FSC® esté identificado o mantenido separado del material no certificado o no controlado a través de esta cadena.

Especificación

Peso	78 g/m ²
Calibre	66.04 µm ±10%
Resistencia a la tracción MD	kN/m
Resistencia a la tracción CD	kN/m

ADHESIVO

Fasson® R5195 es un adhesivo removible de uso general que presenta una adherencia inicial moderada y una acumulación mínima de adhesión con el tiempo. Su nivel constante de adhesión y capacidad de remoción a largo plazo lo hacen adecuado para aplicaciones sobre sustratos como vidrio, plástico y cartón corrugado. También se ha descubierto que se adhiere bien a sustratos curvos de vidrio y plástico de aproximadamente 1" de diámetro; sin embargo, tenga cuidado con superficies frontales rígidas. Cumplimiento de la FDA: Título 21, Sección 175.105 del Código de Regulaciones Federales (21 CFR 175.105). El cumplimiento de esta regulación permite el uso de este adhesivo en aplicaciones para las cuales el adhesivo (1) está separado del alimento por una barrera funcional, que evitará la migración de cualquiera de los componentes del adhesivo al alimento, o (2) tiene contacto incidental con alimentos limitado a trazas en las costuras o los bordes de la etiqueta.

Tipo	Emulsión acrílica
Temperatura mín de aplicación	4.4 °C
Temperatura de servicio	-53.9 a 82.2 °C

Desempeño

Tack	0.9 Avg lbs/in
Peel	1.0 Avg lbs/in

RESPALDO

Fasson® 46#LF es un soporte de papel kraft blanco sin revestimiento con una capacidad de impresión y una estabilidad excepcionales. Se utiliza para aplicaciones de rollo a hoja y plegado en acordeón.

Especificación

Peso	83.5 g/m ²
Calibre	83.82 µm ±10%
Resistencia a la tracción MD	kN/m
Resistencia a la tracción CD	kN/m

LAMINACIÓN

Calibre total	170.18 µm
---------------	-----------

Los datos considerados en este documento pueden variar de acuerdo con las condiciones de sustrato y aplicación. Siempre recomendamos probar primero el material.

LA GARANTÍA ESTABLECIDA ESPECÍFICAMENTE MÁS ARRIBA SE OTORGA EN REEMPLAZO DE CUALQUIER OTRA GARANTÍA, EXPRESA O IMPLÍCITA INCLUYENDO SIN LIMITACIÓN, CUALQUIER GARANTÍA IMPLÍCITA DE COMERCIALIZACIÓN, IDONEIDAD PARA UN USO DETERMINADO Y AUSENCIA DE INFRACCIÓN. AVERY DENNISON EXCLUYE EXPRESAMENTE TODAS LAS DEMÁS GARANTÍAS DE CUALQUIER CLASE. En ningún caso será Avery Dennison responsable por cualquier otro daño, incluyendo, pero no limitándose a, la pérdida de cualquier beneficio, uso, producción, posibilidad y/o pérdida de capital por parte del comprador. Ningún vendedor, agente o representante de ventas de AVERY DENNISON está autorizado para otorgar garantías o hacer cualquier declaración contraria a lo que antecede. Ninguna renuncia o modificación de las condiciones antecedentes será válida a menos que se haga por escrito y sea firmada por los representantes legales de AVERY DENNISON con facultades suficientes a tales fines.

Noviembre, 2025

USOS Y APLICACIONES

Este producto es adecuado para la conversión de etiquetas de papel en una gran variedad de aplicaciones decorativas y promoción de productos. Se recomienda realizar pruebas de validación del material en la aplicación específica de cada cliente.

IMPRESIÓN Y CONVERSIÓN

Producto apropiado para flexografía, letterpress, serigrafía y offset. Se recomienda realizar pruebas de impresión del material con las condiciones específicas de cada cliente.

RECOMENDACIONES

Se sugiere almacenar este producto en lugares limpios, ventilados y secos.

Todas las declaraciones, informaciones técnicas y recomendaciones sobre los productos de AVERY DENNISON se basan en pruebas que se consideran confiables, pero que no constituyen garantía alguna. Todos los productos AVERY DENNISON son vendidos en el entendimiento de que el comprador ha determinado de modo independiente la idoneidad de tales productos para su objetivo. AVERY DENNISON garantiza al comprador original que sus productos están exentos de defectos en los materiales y en su mano de obra durante un periodo de un año a partir de la fecha de envío. El único eventual resarcimiento a favor del comprador por un incumplimiento relevante de esa garantía no excederá la sustitución del producto defectuoso, o, a elección de AVERY DENNISON, la emisión de una nota de crédito o reembolso por un importe no mayor al precio de compra del producto defectuoso. La responsabilidad de AVERY DENNISON por productos defectuosos no podrá exceder en ningún caso el precio de compra del producto defectuoso.

FP630, FP631, FP632, FP633

MEDIDAS

51X66 48X66 44X57 62X82

Fast Print Semibrillante 80g /S4040/CC 70g

SUPERFICIAL

Papel couche semibrillante supercalandrado liso de 80g, recubierto por una cara. Es un papel que ofrece una blancura excepcional; su doble recubrimiento superficial le brinda su apariencia y acabado.

Peso base (g/m ²)	80.00	+/- 10.0 %
Calibre (mils)	2.60	+/- 10.0 %
Top Coat	NA	

ADHESIVO

Adhesivo permanente base hule para usos generales con un alto tack inicial y una excelente adhesión final en la mayoría de los sustratos de uso común. El alto tack inicial de este adhesivo lo hace adecuado para ser usado en infinidad de aplicaciones tanto manuales como automáticas.

RESPALDO

Respaldo de papel Kraft blanco, supercalandrado 70.0 g/m².

Peso base (g/m ²)	64.60	+/- 10.0 %
Calibre (mils)	2.40	+/- 10.0 %
Calibre de la construcción Total (mils)	6.00	

DESEMPEÑO.

Valores típicos de acuerdo a la norma TLMI sobre Stainless Steel bajo condiciones de laboratorio.

Tack (lb/in)	≥ 1	
Peel 90° (lb/in)	≥ 1	
Temperatura mínima de aplicación	3.0°C	
Rango de temperatura de servicio	-40.0°C - 70.0°C	

DESEMPEÑO DE ADHESIVO

Adhesivo permanente base hule para usos generales con un alto tack inicial y una excelente adhesión final en la mayoría de los sustratos de uso común. El alto tack inicial de este adhesivo lo hace adecuado para ser usado en infinidad de aplicaciones tanto manuales como automáticas.

USOS Y APLICACIONES.

Papel recubierto por una cara. Diseñado para ofrecer propiedades de impresión de alta calidad, para imprimirse en offset.

IMPRESIÓN Y CONVERSIÓN.

Offset

CUMPLIMIENTO A REGULACIONES

FDA CFR 21 175.105 Contacto incidental o indirecto con alimentos.

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO RECOMENDADAS.

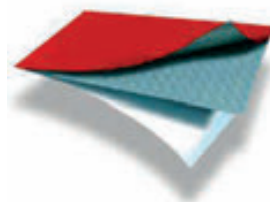
Es recomendable almacenar este producto en un lugar apropiado, seco y fresco, así como evitar la doble y la manipulación inapropiada.

GARANTÍA

Todos los enunciados, información técnica y recomendaciones acerca de los productos FASSON+ están basados en pruebas que consideramos confiables, pero no constituyen una garantía. Todos los productos FASSON+ se venden en el entendido de que el comprador ha determinado en forma independiente el adecuado funcionamiento del producto para sus propósitos. Todos los productos FASSON+ están garantizados contra defectos en el material o de fabricación, por un periodo de 3 meses desde su fecha de embarque. Todo producto que sea reclamado en el tiempo estipulado y una vez aprobado por AVERY DENNISON podrá ser reemplazado sin cargo, o AVERY DENNISON expedirá una nota de crédito por el monto del material, siempre y cuando la reclamación sea razonable; sin embargo, AVERY DENNISON no se hace responsable en ningún caso, por reclamaciones más allá del valor de reposición del producto defectuoso, ni por daños consecuentes o incidentales, ni por daños al material debidos a mal manejo o cualquier otro evento no atribuible a AVERY DENNISON.

NO HAY NINGUNA GARANTÍA ESCRITA O IMPLÍCITA SOBRE LA VENTA DE ESTE MATERIAL O SU CONVENIENCIA PARA ALGÚN USO EN PARTICULAR. EXCEPTO POR LO YA SEÑALADO ARRIBA, MODIFICACIÓN O ADICIÓN ES VÁLIDA A MENOS QUE SEA POR ESCRITO Y ESTÉ FIRMADA POR EJECUTIVOS AUTORIZADOS DE AVERY DENNISON.

Ningún vendedor, representante o agente de AVERY DENNISON está autorizado para expedir garantía alguna ni para hacer nada en contrario de lo arriba expuesto. Esta hoja técnica se considera la última emisión e invalida todas las anteriores.

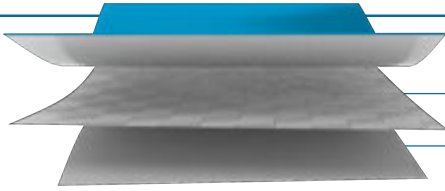


Fast Print Semibrillante 80g

S4040

CC 70g

Este es un documento generado de manera automática. Todos los datos deberán ser considerados como valores típicos y pueden variar de acuerdo con las condiciones de sustrato y aplicación. Es recomendable realizar pruebas de aplicación.

Couche Fast Print Pro Semibr80 / 80g 51 x66
FP630P

SUPERFICIAL Couche Fast Print Semibr80
ADHESIVO S2005
RESPALDO CK 85g
SUPERFICIAL

Superficial semibrillante de 80 g recubierto en un cara; con una superficie adecuada para recibir impresión. Diseñado para ofrecer propiedades de impresión de alta calidad y definición que favorezcan el lucimiento de los gráficos en sistemas convencionales (flexografía, letterpress, serigrafía y offset). El frontal cuenta con certificación FSC®.

Especificación

Peso	78 g/m ²
Calibre	66.802 µm ±10%
Resistencia a la tracción MD	5 kN/m
Resistencia a la tracción CD	2.6 kN/m

ADHESIVO

Adhesivo permanente base hule de uso general con alto tack y óptimo desempeño en aplicaciones con sustratos como: cartón, PE, PP, HDPE, entre otros. Cuenta con la certificación CFR 21 175.105 Para contacto incidental con alimentos.

Tipo	Hotmelt
Temperatura mín de aplicación	3 °C
Temperatura de servicio	-40 a 70 °C

Desempeño

Tack	≥ 2.6 lbs/in
Peel	≥ 1.7 lbs/in

RESPALDO

Papel blanco siliconado de 82g/m

Especificación

Peso	85 g/m ²
Calibre	83.9978 µm ±10%
Resistencia a la tracción MD	4.8 kN/m
Resistencia a la tracción CD	2.63 kN/m

LAMINACIÓN

Calibre total	165.862 µm
---------------	------------

Los datos considerados en este documento pueden variar de acuerdo con las condiciones de sustrato y aplicación. Siempre recomendamos probar primero el material.

LA GARANTÍA ESTABLECIDA ESPECÍFICAMENTE MÁS ARRIBA SE OTORGA EN REEMPLAZO DE CUALQUIER OTRA GARANTÍA, EXPRESA O IMPLÍCITA INCLUYENDO SIN LIMITACIÓN, CUALQUIER GARANTÍA IMPLÍCITA DE COMERCIALIZACIÓN, IDONEIDAD PARA UN USO DETERMINADO Y AUSENCIA DE INFRACCIÓN. AVERY DENNISON EXCLUYE EXPRESAMENTE TODAS LAS DEMÁS GARANTÍAS DE CUALQUIER CLASE. En ningún caso será Avery Dennison responsable por cualquier otro daño, incluyendo, pero no limitándose a, la pérdida de cualquier beneficio, uso, producción, posibilidad y/o pérdida de capital por parte del comprador. Ningún vendedor, agente o representante de ventas de AVERY DENNISON está autorizado para otorgar garantías o hacer cualquier declaración contraria a lo que antecede. Ninguna renuncia o modificación de las condiciones antecedentes será válida a menos que se haga por escrito y sea firmada por los representantes legales de AVERY DENNISON con facultades suficientes a tales fines.

Noviembre, 2025

USOS Y APLICACIONES

Este producto es adecuado para la conversión de etiquetas de papel en una gran variedad de aplicaciones decorativas y promoción de productos. La flexibilidad que le confiere el superficial de 80 g le permite conformarse a una amplia variedad de superficies. Se recomienda realizar pruebas de validación del material.

IMPRESIÓN Y CONVERSIÓN

Producto apropiado para flexografía, letterpress, serigrafía y offset.

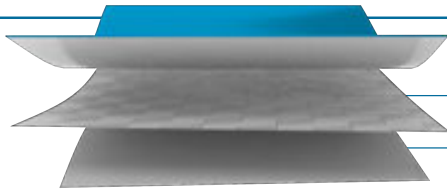
RECOMENDACIONES

Se sugiere almacenar este producto en lugares limpios, ventilados y secos.

Todas las declaraciones, informaciones técnicas y recomendaciones sobre los productos de AVERY DENNISON se basan en pruebas que se consideran confiables, pero que no constituyen garantía alguna. Todos los productos AVERY DENNISON son vendidos en el entendimiento de que el comprador ha determinado de modo independiente la idoneidad de tales productos para su objetivo. AVERY DENNISON garantiza al comprador original que sus productos están exentos de defectos en los materiales y en su mano de obra durante un periodo de un año a partir de la fecha de envío. El único eventual resarcimiento a favor del comprador por un incumplimiento relevante de esa garantía no excederá la sustitución del producto defectuoso, o, a elección de AVERY DENNISON, la emisión de una nota de crédito o reembolso por un importe no mayor al precio de compra del producto defectuoso. La responsabilidad de AVERY DENNISON por productos defectuosos no podrá exceder en ningún caso el precio de compra del producto defectuoso.

Couche Mate Hi Print PRO80 / 80g 51x66 FSC®

HI670P


 SUPERFICIAL **Couche Mate Hi Print PRO 80g**

 ADHESIVO **S2005**

 RESPALDO **CC 82g**
SUPERFICIAL

Papel blanco mate de 80 g, recubierto con caolín para conferirle buenas propiedades de impresión. Su superficie lisa de acabado mate, está diseñado para ofrecer propiedades de impresión de alta calidad y definición que favorezcan el lucimiento de los gráficos, combinada con una apariencia uniforme, sobria y elegante. Superficial con certificación FSC® Mix Credit.

Especificación

Peso	80 g/m ²
Calibre	78.74 µm ±10%
Resistencia a la tracción MD	NA kN/m
Resistencia a la tracción CD	3.2 kN/m

ADHESIVO

Adhesivo permanente base hule de uso general con alto tack y óptimo desempeño en aplicaciones con sustratos como: cartón, PE, PP, HDPE, entre otros.

Tipo	Hotmelt
Temperatura mín de aplicación	3 °C
Temperatura de servicio	-40 a 70 °C

Desempeño

Tack	≥ 2.6 lbs/in
Peel	≥ 1.7 lbs/in

RESPALDO

Papel blanco silicónado de 82g/m².

Especificación

Peso	82 g/m ²
Calibre	81.28 µm ±10%
Resistencia a la tracción MD	4.2 kN/m
Resistencia a la tracción CD	2.63 kN/m

LAMINACIÓN

Calibre total	165.1 µm
---------------	----------

USOS Y APLICACIONES

Papel blanco mate de recubierto que confiere buenas propiedades de impresión aún con tinta para sellos, lápiz o bolígrafo. Su superficie lisa está diseñada para ofrecer propiedades de impresión de alta calidad y definición que favorezcan el lucimiento de los gráficos, combinada con una apariencia mate. El superficial presenta buenas propiedades de resistencia mecánica que resultan en una muy buena conversión y desempeño en prensa.

IMPRESIÓN Y CONVERSIÓN

Producto apropiado para impresión en offset y flexografía

RECOMENDACIONES

Se sugiere almacenar este producto en lugares limpios, ventilados y secos.

Todas las declaraciones, informaciones técnicas y recomendaciones sobre los productos de AVERY DENNISON se basan en pruebas que se consideran confiables, pero que no constituyen garantía alguna. Todos los productos AVERY DENNISON son vendidos en el entendimiento de que el comprador ha determinado de modo independiente la idoneidad de tales productos para su objetivo. AVERY DENNISON garantiza al comprador original que sus productos están exentos de defectos en los materiales y en su mano de obra durante un periodo de un año a partir de la fecha de envío. El único eventual resarcimiento a favor del comprador por un incumplimiento relevante de esa garantía no excederá la sustitución del producto defectuoso, o, a elección de AVERY DENNISON, la emisión de una nota de crédito o reembolso por un importe no mayor al precio de compra del producto defectuoso. La responsabilidad de AVERY DENNISON por productos defectuosos no podrá exceder en ningún caso el precio de compra del producto defectuoso.

Los datos considerados en este documento pueden variar de acuerdo con las condiciones de sustrato y aplicación. Siempre recomendamos probar primero el material.

LA GARANTÍA ESTABLECIDA ESPECÍFICAMENTE MÁS ARRIBA SE OTORGA EN REEMPLAZO DE CUALQUIER OTRA GARANTÍA, EXPRESA O IMPLÍCITA INCLUYENDO SIN LIMITACIÓN, CUALQUIER GARANTÍA IMPLÍCITA DE COMERCIALIZACIÓN, IDONEIDAD PARA UN USO DETERMINADO Y AUSENCIA DE INFRACCIÓN. AVERY DENNISON EXCLUYE EXPRESAMENTE TODAS LAS DEMÁS GARANTÍAS DE CUALQUIER CLASE. En ningún caso será Avery Dennison responsable por cualquier otro daño, incluyendo, pero no limitándose a, la pérdida de cualquier beneficio, uso, producción, posibilidad y/o pérdida de capital por parte del comprador. Ningún vendedor, agente o representante de ventas de AVERY DENNISON está autorizado para otorgar garantías o hacer cualquier declaración contraria a lo que antecede. Ninguna renuncia o modificación de las condiciones antecedentes será válida a menos que se haga por escrito y sea firmada por los representantes legales de AVERY DENNISON con facultades suficientes a tales fines.

Noviembre, 2025

HI630P, HI631P, HI632P

MEDIDAS

51X66 48X66 44X57

Couche Satin Hi Print PRO 80g / S4040 /80g FSC®

SUPERFICIAL

Superficial semibrillante de 80g, recubierto en una cara con una superficie adecuada para recibir impresión. Diseñado para ofrecer propiedades de impresión de alta calidad y definición que favorezcan el lucimiento de los gráficos en sistemas convencionales en hojas (Offset).

Peso base (g/m ²)	80.00	+/- 10.0 %
Calibre (mils)	2.60	+/- 10.0 %
Top Coat	NA	

ADHESIVO

Adhesivo permanente de base hule, de propósito general de alto tack inicial y muy buenas propiedades de adhesión final. Su formulación y peso de adhesivo se encuentran especialmente diseñados para adherir en los principales sustratos como cartón corrugado, polietileno, polipropileno y otros.

RESPALDO

Respaldo siliconado de 78.0 g/m²; con excelente planidad y alto equilibrio a condiciones ambientales. Certificado FSC®.

Peso base (g/m ²)	78.00	+/- 10.0 %
Calibre (mils)	2.90	+/- 10.0 %
Calibre de la construcción Total (mils)	5.90	

DESEMPEÑO.

Valores típicos de acuerdo a la norma TLM1 sobre Stainless Steel bajo condiciones de laboratorio.

Tack (lb/in)	≥ 1
Peel 90° (lb/in)	≥ 1
Temperatura mínima de aplicación	3.0°C
Rango de temperatura de servicio	-40.0°C - 70.0°C

DESEMPEÑO DE ADHESIVO

Adhesivo permanente de base hule, de propósito general de alto tack inicial y muy buenas propiedades de adhesión final. Su formulación y peso de adhesivo se encuentran especialmente diseñados para adherir en los principales sustratos como cartón corrugado, polietileno, polipropileno y otros.

USOS Y APLICACIONES.

Este producto es apropiado para conversión de etiquetas de papel en una gran variedad de aplicaciones decorativas, de marca y promoción de productos. El papel semibrillante ofrece buenas características de impresión gracias a su superficie tersa y blancura uniforme. La estabilidad de la estructura le permite ser impreso en Offset.

IMPRESIÓN Y CONVERSIÓN.

Offset

CUMPLIMIENTO A REGULACIONES

FDA CFR 21 175.105 Contacto incidental o indirecto con alimentos.

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO RECOMENDADAS.

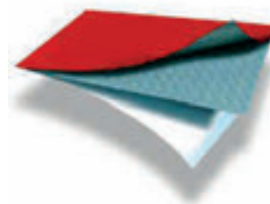
Es recomendable almacenar este producto en un lugar apropiado, seco y fresco, así como evitar la doble y la manipulación inapropiada.

GARANTÍA

Todos los enunciados, información técnica y recomendaciones acerca de los productos FASSON+ están basados en pruebas que consideramos confiables, pero no constituyen una garantía. Todos los productos FASSON+ se venden en el entendido de que el comprador ha determinado en forma independiente el adecuado funcionamiento del producto para sus propósitos. Todos los productos FASSON+ están garantizados contra defectos en el material o de fabricación, por un periodo de 3 meses desde su fecha de embarque. Todo producto que sea reclamado en el tiempo estipulado y una vez aprobado por AVERY DENNISON podrá ser reemplazado sin cargo, o AVERY DENNISON expedirá una nota de crédito por el monto del material, siempre y cuando la reclamación sea razonable; sin embargo, AVERY DENNISON no se hace responsable en ningún caso, por reclamaciones más allá del valor de reposición del producto defectuoso, ni por daños consecuentes o incidentales, ni por daños al material debidos a mal manejo o cualquier otro evento no atribuible a AVERY DENNISON.

NO HAY NINGUNA GARANTÍA ESCRITA O IMPLÍCITA SOBRE LA VENTA DE ESTE MATERIAL O SU CONVENIENCIA PARA ALGÚN USO EN PARTICULAR. EXCEPTO POR LO YA SEÑALADO ARRIBA, MODIFICACIÓN O ADICIÓN ES VÁLIDA A MENOS QUE SEA POR ESCRITO Y ESTÉ FIRMADA POR EJECUTIVOS AUTORIZADOS DE AVERY DENNISON.

Ningún vendedor, representante o agente de AVERY DENNISON está autorizado para expedir garantía alguna ni para hacer nada en contrario de lo arriba expuesto. Esta hoja técnica se considera la última emisión e invalida todas las anteriores.



Couche Satin Hi Print PRO 80g

S4040

CC 80g

Este es un documento generado de manera automática. Todos los datos deberán ser considerados como valores típicos y pueden variar de acuerdo con las condiciones de sustrato y aplicación. Es recomendable realizar pruebas de aplicación.

HI670P HI671P

MEDIDAS

51 X 66 48 x 66

SUPERFICIAL

Papel recubierto con acabado mate, con buenas propiedades de impresión; diseñado para impresión de alta calidad en Serigrafía y Offset, buenas propiedades de resistencia mecánica, buena conversión y desempeño en prensa.

Peso base (g/m ²)	80.00	+/- 10.0 %
Calibre (mils)	2.60	+/- 10.0 %
Top Coat	NA	

ADHESIVO

Adhesivo permanente de base hule, de propósito general de alto tack inicial y muy buenas propiedades de adhesión final. Su formulación y peso de adhesivo se encuentran especialmente diseñados para adherir en los principales sustratos como cartón corrugado, polietileno, polipropileno y otros.

RESPALDO

Respaldo siliconado de 78.0 g/m²; con excelente planidad y alto equilibrio a condiciones ambientales. Certificado FSC®.

Peso base (g/m ²)	78.00	+/- 10.0 %
Calibre (mils)	2.90	+/- 10.0 %
Calibre de la construcción Total (mils)	5.90	

DESEMPEÑO.

Valores típicos de acuerdo a la norma TLMI sobre Stainless Steel bajo condiciones de laboratorio.

Tack (lb/in)	≥ 1	
Peel 90° (lb/in)	≥ 1	
Temperatura mínima de aplicación	3.0°C	
Rango de temperatura de servicio	-40.0°C - 70.0°C	

DESEMPEÑO DE ADHESIVO

Adhesivo permanente de base hule, de propósito general de alto tack inicial y muy buenas propiedades de adhesión final. Su formulación y peso de adhesivo se encuentran especialmente diseñados para adherir en los principales sustratos como cartón corrugado, polietileno, polipropileno y otros.

USOS Y APLICACIONES.

Papel blanco mate de 80 g recubierto con caolin para conferirles buenas propiedades de impresión aún con tinta para sellos, lápiz o bolígrafo. Su superficie lisa de acabado mate está diseñada para ofrecer propiedades de impresión de alta calidad y definición que favorezcan el lucimiento de los gráficos, combinada con una apariencia mate sobria, distinguida y elegante. Imprime especialmente bien en Offset. El superficial de 80 g presenta buenas propiedades de resistencia mecánica que resultan en una muy buena conversión y desempeño en prensa.

IMPRESIÓN Y CONVERSIÓN.

Offset y Serigrafía

CUMPLIMIENTO A REGULACIONES

FDA CFR 21 175.105 Contacto incidental o indirecto con alimentos.

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO RECOMENDADAS.

Es recomendable almacenar este producto en un lugar apropiado, seco y fresco, así como evitar la doble y la manipulación inapropiada.

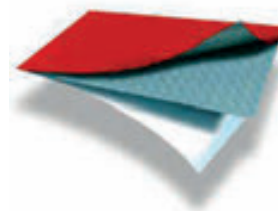
GARANTÍA

Todos los enunciados, información técnica y recomendaciones acerca de los productos FASSON+ están basados en pruebas que consideramos confiables, pero no constituyen una garantía. Todos los productos FASSON+ se venden en el entendido de que el comprador ha determinado en forma independiente el adecuado funcionamiento del producto para sus propósitos. Todos los productos FASSON+ están garantizados contra defectos en el material o de fabricación, por un periodo de 3 meses desde su fecha de embarque. Todo producto que sea reclamado en el tiempo estipulado y una vez aprobado por AVERY DENNISON podrá ser reemplazado sin cargo, o AVERY DENNISON expedirá una nota de crédito por el monto del material, siempre y cuando la reclamación sea razonable; sin embargo, AVERY DENNISON no se hace responsable en ningún caso, por reclamaciones más allá del valor de reposición del producto defectuoso, ni por daños consecuentes o incidentales, ni por daños al material debidos a mal manejo o cualquier otro evento no atribuible a AVERY DENNISON.

NO HAY NINGUNA GARANTÍA ESCRITA O IMPLÍCITA SOBRE LA VENTA DE ESTE MATERIAL O SU CONVENIENCIA PARA ALGÚN USO EN PARTICULAR. EXCEPTO POR LO YA SEÑALADO ARRIBA, MODIFICACIÓN O ADICIÓN ES VÁLIDA A MENOS QUE SEA POR ESCRITO Y ESTÉ FIRMADA POR EJECUTIVOS AUTORIZADOS DE AVERY DENNISON.

Ningún vendedor, representante o agente de AVERY DENNISON está autorizado para expedir garantía alguna ni para hacer nada en contrario de lo arriba expuesto. Esta hoja técnica se considera la última emisión e invalida todas las anteriores.

Couche Mate Hi Print PRO FSC®




Couche Mate Hi Print PRO FSC®

S4040


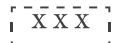




CC 80 g

Este es un documento generado de manera automática. Todos los datos deberán ser considerados como valores típicos y pueden variar de acuerdo con las condiciones de sustrato y aplicación. Es recomendable realizar pruebas de aplicación.


Papel para impresión en alta resolución, blancura superior
Paper for high resolution and brightness printing

 **Tipo de Papel: Kromos 98 Bco**
Paper Name: Kromos 98 Bco

 **Peso Base: 68 g/m²**
Basis Weight: 46 lb*

 Características Characteristics	 Unidad Unit	 Método Method	 Objetivo Target	 Min. Min.	 Max. Max.
Peso Base <i>Basis Weight</i>	g/m ²	T 410	68.0	65.3	70.7
	lb		46.0	44.2	47.8
Espesor <i>Thickness</i>	micra	T 411	84.0	80.0	88.0
Opacidad <i>Opacity</i>	%	T 425	88.0	86.0	90.0
Blancura ISO <i>Brightness ISO</i>	%	M1D50	98.0	96.0	-
Ceras Dennison L.T. <i>Dennison Wax WS</i>	CWSN	T 459	16.0	14.0	18.0
Ceras Dennison L.F. <i>Dennison Wax FS</i>	CWSN	T 459	14.0	12.0	16.0

*Método Tappi T 410 / 1.48

 **Formato Disponible: Bobina y Extendido**
Size: Paper roll and sheets

Tipo de fabricación
Manufacturing type

Make to Stock (MTS)

Make to Order (MTO)


Papel para impresión en alta resolución, blancura superior
Paper for high resolution and brightness printing



Tipo de Papel: Kromos 98 Bco
Paper Name: Kromos 98 Bco



Peso Base: 75 g/m²
Basis Weight: 51 lb*

 Características Characteristics	 Unidad Unit	 Método Method	 Objetivo Target	 Min. Min.	 Max. Max.
Peso Base <i>Basis Weight</i>	g/m ²	T 410	75.0	72.0	78.0
	lb		51.0	49.0	53.0
Espesor <i>Thickness</i>	micra	T 411	92.0	88.0	96.0
Opacidad <i>Opacity</i>	%	T 425	90.0	87.0	93.0
Blancura ISO <i>Brightness ISO</i>	%	M1D50	98.0	96.0	-
Ceras Dennison L.T. <i>Dennison Wax WS</i>	CWSN	T 459	16.0	14.0	18.0
Ceras Dennison L.F. <i>Dennison Wax FS</i>	CWSN	T 459	14.0	12.0	16.0

*Método Tappi T 410 / 1.48



Formato Disponible: Bobina y Extendido
Size: Paper roll and sheets

Tipo de fabricación
Manufacturing type

Make to Stock (MTS)

Make to Order (MTO)

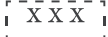


Papel para impresión en alta resolución, blancura superior
Paper for high resolution and brightness printing



Tipo de Papel: Kromos 98 Bco
Paper Name: Kromos 98 Bco



Peso Base: 90 g/m²
Basis Weight: 61 lb*

 Características Characteristics	 Unidad Unit	 Método Method	 Objetivo Target	 Min. Min.	 Max. Max.
Peso Base <i>Basis Weight</i>	g/m ²	T 410	90.0	87.0	93.0
	lb		61.0	59.0	63.0
Espesor <i>Thickness</i>	micra	T 411	113.0	107.0	118.0
Opacidad <i>Opacity</i>	%	T 425	91.0	88.0	94.0
Blancura ISO <i>Brightness ISO</i>	%	M1D50	98.0	96.0	-
Ceras Dennison L.T. <i>Dennison Wax WS</i>	CWSN	T 459	16.0	14.0	18.0
Ceras Dennison L.F. <i>Dennison Wax FS</i>	CWSN	T 459	14.0	12.0	16.0

*Método Tappi T 410 / 1.48




Formato Disponible: Bobina y Extendido
Size: Paper roll and sheets

Tipo de fabricación
Manufacturing type


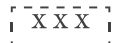




Make to Stock (MTS)

Make to Order (MTO)


Papel para impresión en alta resolución, blancura superior
Paper for high resolution and brightness printing

 **Tipo de Papel: Kromos 98 Bco**
Paper Name: Kromos 98 Bco

 **Peso Base: 105 g/m²**
Basis Weight: 71 lb*

 Características Characteristics	 Unidad Unit	 Método Method	 Objetivo Target	 Min. Min.	 Max. Max.
Peso Base <i>Basis Weight</i>	g/m ²	T 410	105.0	101.3	108.7
	lb		71.0	68.5	73.5
Espesor <i>Thickness</i>	micra	T 411	124.0	119.0	132.0
Opacidad <i>Opacity</i>	%	T 425	93.0	90.0	97.0
Blancura ISO <i>Brightness ISO</i>	%	M1D50	98.0	96.0	-
Ceras Dennison L.T. <i>Dennison Wax WS</i>	CWSN	T 459	16.0	14.0	18.0
Ceras Dennison L.F. <i>Dennison Wax FS</i>	CWSN	T 459	14.0	12.0	16.0

*Método Tappi T 410 / 1.48


 **Formato Disponible: Bobina y Extendido**
Size: Paper roll and sheets

Tipo de fabricación
Manufacturing type


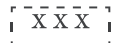




Make to Stock (MTS)

Make to Order (MTO)


Papel para impresión en alta resolución, blancura superior
Paper for high resolution and brightness printing

 **Tipo de Papel: Kromos 98 Bco**
Paper Name: Kromos 98 Bco

 **Peso Base: 120 g/m²**
Basis Weight: 81 lb*

 Características Characteristics	 Unidad Unit	 Método Method	 Objetivo Target	 Min. Min.	 Max. Max.
Peso Base <i>Basis Weight</i>	g/m ²	T 410	120.0	116.0	124.0
	lb		81.0	78.3	83.7
Espesor <i>Thickness</i>	micra	T 411	144.0	139.0	149.0
Opacidad <i>Opacity</i>	%	T 425	95.0	92.0	-
Blancura ISO <i>Brightness ISO</i>	%	M1D50	98.0	96.0	-
Ceras Dennison L.T. <i>Dennison Wax WS</i>	CWSN	T 459	16.0	14.0	18.0
Ceras Dennison L.F. <i>Dennison Wax FS</i>	CWSN	T 459	14.0	12.0	16.0

*Método Tappi T 410 / 1.48

 **Formato Disponible: Bobina y Extendido**
Size: Paper roll and sheets

Tipo de fabricación
Manufacturing type

Make to Stock (MTS)

Make to Order (MTO)

Papel para impresión en alta resolución, blancura superior
Paper for high resolution and brightness printing

Características / Characteristics	Método / Method	Unidad / Unit	Objetivo / Target	Objetivo /		Objetivo /		Objetivo /		Objetivo /		
				Min. / Max	Target	Min. / Max	Target	Min. / Max	Target	Min. / Max	Target	
Peso Base / Basis Weight	T410	g/m ²	68.0	65.3 / 70.7	75.0	72.0 / 78.0	90.0	87.0 / 93.0	105.0	101.3 / 108.7	120.0	116.0 / 124.0
		lb	46.0	44.2 / 47.8	51.0	49.0 / 53.0	61.0	59.0 / 63.0	71.0	68.5 / 73.5	81.0	78.3 / 83.7
Espesor / thickness	T411	Micras	84.0	80.0 / 88.0	92.0	88.0 / 96.0	113.0	107.0 / 118.0	124.0	119.0 / 132.0	144.0	139.0 / 149.0
Opacidad / Opacity	T425	%	88.0	86.0 / 90.0	90.0	87.0 / 93.0	91.0	88.0 / 94.0	93.0	90.0 / 97.0	95.0	92.0 / -
Blancura ISO / Brightness ISO	M1D50	%	98.0	96.0 / -	98.0	96.0 / -	98.0	96.0 / -	98.0	96.0 / -	98.0	96.0 / -
Ceras Dennison L.T. / Dennison Wax WS	T459	CWSN	16.0	14.0 / 18.0	16.0	14.0 / 18.0	16.0	14.0 / 18.0	16.0	14.0 / 18.0	16.0	14.0 / 18.0
Ceras Dennison L.F. / Dennison Wax FS	T459	CWSN	14.0	12.0 / 16.0	14.0	12.0 / 16.0	14.0	12.0 / 16.0	14.0	12.0 / 16.0	14.0	12.0 / 16.0

Tipo de fabricación
Manufacturing type

*Método Tappi T 410 / 1.48

Formato Disponible: Bobina y Extendido

Size: Paper roll and sheets

*Make to Stock
(MTS)
Make to Order
(MTO)*

FICHA TECNICA BOND AHUESADO

Items	Units	Standard								
		58	60	68	70	78	80	98	100	120
Basis weight	g/m ²	58	60	68	70	78	80	98	100	120
CD difference of basis weight	g/m ²	≥3	≥3	≥3	≥3	≥3	≥3	≥3	≥3	≥3
Thickness	µm	70-75	72-77	80-85	82-87	93-98	95-100	113-121	115-123	138-147
CD difference of Thickness	%	≥5	≥5	≥5	≥5	≥5	≥5	≥5	≥5	≥5
Bulk	cm /g	1.2-1.26	1.2-1.26	1.19-1.24	1.19-1.24	1.19-1.24	1.19-1.24	1.17-1.23	1.17-1.23	1.15-1.22
COBB	g/m ²	30-48	30-48	30-48	30-48	30-48	30-48	30-48	30-48	30-48
Bekk smoothness	S	40-45	40-45	40-55	40-55	30-50	30-50	25-42	25-42	20-35
CIE Whiteness	%	135-150	135-150	135-150	135-150	135-150	135-150	135-150	135-150	135-150
ISO Brightness	%	101±2	101±2	101±2	101±2	101±2	101±2	101±2	101±2	101±2
Opacity	%	≥83	≥83	≥84	≥85	≥86	≥87	≥88	≥89	≥90
Surface strength	m/s	≥2.2	≥2.2	≥2.2	≥2.2	≥2.2	≥2.2	≥2.2	≥2.2	≥2.2
Moisture	%	5.5-6.5	5.5-6.5	5.5-6.5	5.5-6.5	5.5-6.5	5.5-6.5	5.5-6.5	5.5-6.5	5.5-6.5
Dust degree	pc/m	≥60	≥60	≥60	≥60	≥60	≥60	≥60	≥60	≥60

REMARKS: 1, DIFFERENT GRAMMAGE GOODS CAN BE MANUFACTURED ACCORD TO CUSTOMER´S NEED, THE STANDARD IS SAME TO CONTIGUOUS ONE.

PTS	MEDIDAS		GR/M ²	HUMEDAD	ESPESOR	BLANCURA
11	71 x 125	90 x 125	183	6.5-10.5	280	79%
12	71 x 125	90 x 125	200	6.5-10.5	315	79%
14	71 x 125	90 x 125	219	6.5-10.5	350	79%
16	71 x 125	90 x 125	235	6.5-10.5	400	79%
18	71 x 125	90 x 125	260	6.5-10.5	450	79%
20	71 x 125	90 x 125	277	6.5-10.5	500	79%
22	71 x 125	90 x 125	296	6.5-10.5	550	79%
24	71 x 125	90 x 125	321	6.5-10.5	600	79%

Descripción visual del material:

El caple chileno de 1 cara tiene un frente blanco liso ideal para impresiones de alta calidad, y un reverso café rústico, más áspero, que aporta resistencia. Es usado en empaques por su rigidez y versatilidad.

Aplicaciones recomendadas:

Empaques, cajas plegables, etiquetas, material publicitario (como tarjetas y displays), y carpetas. También se usa en artículos promocionales y productos que buscan transmitir una imagen ecológica o artesanal debido a su reverso rústico.

Tips técnicos:

Impresión: La cara blanca ofrece una superficie ideal para impresiones en offset o digital de alta calidad. Asegúrate de ajustar el gramaje adecuado para evitar el sangrado de tinta.

Plegado y corte: El caple tiene buena rigidez, pero al plegar, es recomendable usar hendiduras para evitar quiebres, especialmente en el reverso café que es más áspero.

Resistencia a la humedad: Si el empaque estará expuesto a condiciones húmedas, el caple puede absorber humedad, por lo que se recomienda tratamientos adicionales para mejorar su resistencia.

Certifications: Food Safety System Certification (FSSC) 22000 / ISO 9001 Quality Management System.
ISO 14001 Environmental Management System / FSC Chain-of-Custody / -FSC Licence Code FSC-C010438

OFRECEMOS BOBINAS Y CORTES A MEDIDAS ESPECIALES

NOTA: LOS TONOS QUE SE MUESTRAN PUEDEN TENER VARIACIÓN DE UNA FABRICACIÓN A OTRA.



Ficha Técnica Papel Kraft

Clave	Descripción	Tipo	Gramaje	Ancho	Calibre	Humedad	Ring-Crush	Color	Centros
RK100	Rollo de Papel Kraft 102 cm de 125 grs.	Medium	125	102	8	7±1	22	KRAFT	4 in
RK51	Rollo de Papel Kraft 51 cm de 125 grs.	Medium	125	51	8	7±1	22	KRAFT	4 in
RK69	Rollo de Papel Kraft 70 cm de 125 grs.	Medium	125	70	8	7±1	22	KRAFT	4 in
RK61	Rollo de Papel Kraft 122 cm de 125 grs.	Medium	125	122	8	7±1	22	KRAFT	4 in
RK76	Rollo de Papel Kraft 76 cm de 125 grs.	Medium	125	76	8	7±1	22	KRAFT	4 in
RK90	Rollo de Papel Kraft 90 cm de 125 grs.	Medium	125	90	8	7±1	22	KRAFT	4 in
RK45	Rollo de Papel Kraft 45 cm de 125 grs.	Medium	125	45	8	7±1	22	KRAFT	4 in
RK125	Rollo de Papel Kraft 125 cm de 125 grs.	Medium	125	125	8	7±1	22	KRAFT	4 in

CORRUGADO

ESPECIFICACION DE PRODUCTO

E-025

DATOS DEL PRODUCTO			
NOMBRE	CORRUGADO	FECHA DE ELABORACION	JUN / 2007
MARCA		NIVEL DE REVISION	A

DESCRIPCION DEL PRODUCTO

TIPO DE CORRUGADO	ANCHO CMS.	PESO BASE grs/m ²	DIAMETRO DEL ROLLO (cm)	PESO PROMEDIO KG			METROS APROXIMADOS		
MICROCORRUGADO	95	264	55	40	a	46	159	a	183
MICROCORRUGADO DE COLORES	90	245	23	21	a	23	95	a	104
LIGERO	100	354	55	16	a	20	45	a	57
LIGERO	156	354	55	30	a	35	54	a	63
LIGERO	125	354	55	22	a	30	50	a	68
LIGERO	200	354		34	a	36	48	a	51
PESADO	100	733	55	40	a	46	55	a	63
PESADO	125	733	55	50	a	60	55	a	66
PESADO	156	733	55	65	a	72	57	a	63

MICROCORRUGADO COLORES					
	ANCHO	LARGO	TOLERANCIA	PESO BASE	COLORES
ROLLO	90 cm.	5 mts.	± 5 %	245 grs/m.	BLANCO, AMARILLO, VERDE, AZUL, ROJO Y CAFÉ
HOJAS	90 cm.	70 cm.	± 5 %	245 grs/m.	

REQUERIMIENTOS FISICOS

PRESENTACION	EN ROLLOS
COLORES	EL MICROCORRUGADO ES EL UNICO QUE TIENE PRESENTACION DE COLORES, EL PESADO Y EL LIGERO SON COLOR CAFÉ.

REQUERIMIENTOS DE EMPAQUE

EMPAQUE	N/A
ESTIBAMIENTO	3 ESTIMAS MAXIMO

EQUIPO DE MEDICION

ANCHO	FLEXOMETRO
DIAMETRO EXTERIOR	FLEXOMETRO
LARGO	ESTIMADO CON BASE EN EL PESO PROMEDIO DEL ROLLO
PESO BASE	BASCULA ANALITICA

OBSERVACIONES

USO PRINCIPAL PARA EL EMBALAJE DE PRODUCTOS
MICROCORRUGADO DE COLORES ES USADO BASICAMENTE PARA LA ELBORACION DE MANUALIDADES

ESTA ESPECIFICACION DE PRODUCTO HA SIDO ELABORADA PARA SER ACEPTADA POR TODAS LAS PARTES INVOLUCRADAS, BASADA EN REQUERIMIENTOS ACTUALES, SERA MODIFICADA Y/O ACTUALIZADA CON BASE EN ACUERDOS DE AMBAS PARTES.



Eskaboard es el cartón gráfico con las mejores propiedades.

de planimetría, elaborado con papel reciclado 100%.

Aplicaciones

encuadernación	archivadores de palanca
carpetas de anillas	carpetas portadocumentos
álbumes	agendas
tableros de juego	expositores
carteles publicitarios	envases de lujo

Características de calidad

- alta rigidez
- óptima lisura y uniformidad
- planimetría perfecta
- medidas y calibres precisos
- excelente maquinabilidad
- es un cartón dúctil, fácil de manipular en máquinas de corte circular, troquelar, hendir y fresar

Especificaciones

- disponible en calibres desde 1,00 mm hasta 4,00 mm
- tamaños:
 - hojas grandes en cualquier medida a partir de 500 x 500 mm hasta 1200 x 1600 mm
 - medidas más grandes disponibles a petición
 - los tamaños cortados a medida están disponibles en cualquier medida a partir de 100 x 150 mm hasta 480 x 1370 mm
 - formatos troquelados a petición

Certificados del producto

- Umweltzeichen (Blaue Engel)
- Ley de Bienes del Consumidor y Productos Alimentarios
- DIN EN 71, parte 3 (seguridad y juguetes)
- FSC recycled (CU-COC-809179)
- PEFC recycled (CU-PEFC-809179)

Lista de calibres de Eskaboard

Calibres	Gramaje (g/m ²) indicativo
1,00 mm*	630
1,25 mm	790
1,40 mm	880
1,50 mm	945
1,75 mm	1105
1,90 mm	1195
2,00 mm	1260
2,10 mm	1325
2,25 mm	1420
2,40 mm	1510
2,50 mm	1575
2,75 mm	1735
3,00 mm	1890
3,25 mm	2050
3,50 mm	2205
3,75 mm	2365
4,00 mm	2520

* sin laminar



Eskamono eco y Eskaduo eco son productos de cartón contracolado blanco con unas excelentes propiedades de planimetría. Eskamono eco está laminado con papel offset blanco en una cara, Eskaduo eco las dos caras. Tanto la capa interior como el papel de revestimiento están fabricados con fibras 100% recicladas. Para el papel de revestimiento se ha empleado un método de blanqueamiento totalmente libre de cloro (TCF).

Aplicaciones

Eskamono eco

expositores y carteles publicitarios	envases de cosmética y perfume
cajas de chocolates (embalaje secundario)	fundas para archivadores de palanca
cajas de lujo	cajas para licores y vinos
cajas de CDs y DVDs muestrarios	cajas de juegos y puzzles

Eskaduo eco

expositores	interiores de cajas
-------------	---------------------

Características de calidad

- alta rigidez
- óptima lisura y uniformidad
- planimetría perfecta
- medidas y calibres precisos
- excelente maquinabilidad
- es un cartón dúctil, fácil de manipular en máquinas de corte circular, troquelar, hendir y fresar

Especificaciones

Eskamono eco disponible en calibres desde 1,00 mm hasta 2,00 mm

Eskaduo eco disponible en calibres desde 1,00 mm hasta 1,50 mm

- Tamaños:
 - hojas grandes en cualquier medida a partir de 500 x 500 mm hasta 1200 x 1600 mm
 - medidas más grandes disponibles a petición
 - los tamaños cortados a medida están disponibles en cualquier medida a partir de 100 x 150 mm hasta 480 x 1370 mm
 - formatos troquelados a petición



Certificados del producto

- Ley de Bienes del Consumidor y Productos Alimentarios
- DIN EN 71, parte 3 (seguridad y juguetes)
- FSC recycled (CU-COC-809179)
- PEFC recycled (CU-PEFC-809179)

Lista de calibres de Eskamono eco

Calibres	Gramaje (g/m ²) indicativo
1,00 mm	675
1,20 mm	785
1,40 mm	900
1,50 mm	975
1,70 mm	1075
1,90 mm	1200
2,00 mm	1275

Lista de calibres de Eskaduo eco

Calibres	Gramaje (g/m ²) indicativo
1,00 mm	675
1,25 mm	850
1,50 mm	1000



Eskapuzzle es el cartón gráfico con las mejores propiedades de planimetría para puzzles. Eskapuzzle está elaborado con papel reciclado 100% y está disponible en azul y gris.

Características de calidad

- buen encolado de las capas de cartón
- troquelable mediante presión mínima
- planimetría perfecta
- medidas y calibres precisos
- excelente maquinabilidad

Especificaciones

- calibres:
 - Eskapuzzle gris está disponible en calibres desde 1,00 mm hasta 3,50 mm
 - Eskapuzzle azul está disponible en calibres desde 1,50 mm hasta 2,25 mm
- tamaños:
 - hojas grandes en cualquier medida a partir de 500 x 500 mm hasta 1200 x 1600 mm
 - medidas más grandes disponibles a petición
 - los tamaños cortados a medida están disponibles en cualquier medida a partir de 100 x 150 mm hasta 480 x 1370 mm
 - formatos troquelados a petición

Certificados del producto

- Ley de Bienes del Consumidor y Productos Alimentarios
- DIN EN 71, parte 3 (seguridad y juguetes)
- FSC recycled (CU-COC-809179)
- PEFC recycled (CU-PEFC-809179)



Lista de calibres de Eskapuzzle

GRIS

Calibres	Gramaje (g/m ²) indicativo
1,00 mm*	630
1,25 mm	790
1,40 mm	880
1,50 mm	945
1,75 mm	1105
1,90 mm	1195
2,00 mm	1260
2,10 mm	1325
2,25 mm	1420
2,40 mm	1510
2,50 mm	1575
2,75 mm	1735
3,00 mm	1890
3,25 mm	2050
3,50 mm	2205

AZUL

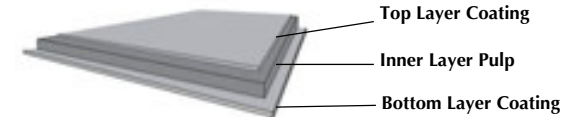
1,50 mm	1000
1,75 mm	1165
1,90 mm	1265
2,25 mm	1495

* sin laminar



FICHA TÉCNICA COUCHÉ TENTAZIONE BRILLANTE

C2S Coated Art Paper - Gloss



Technical Specifications

Items	项目	Unit	Standard/ Method	Parameters															
				80	90	100	105	115	118	120	130	140	150	157	170	200	216	250	
Basis Weight	定量	gsm	ISO 536	80	90	100	105	115	118	120	130	140	150	157	170	200	216	250	
Caliper	厚度	µm	ISO 534	63	73	80	84	91	93	95	104	120	128	136	148	180	196	235	
ISO Brightness	亮度	%	ISO 2470	92±1	92±1	92±1	92±1	92±1	92±1	92±1	92±1	92±1	92±1	92±1	92±1	92±1	92±1	92±1	
Bulk	松厚度	cm ³ /g	ISO 534	0.79	0.81	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.86	0.86	0.87	0.87	0.90	0.91	0.94	
Gloss 75°	光亮度	%	ISO 8254/1	≥70	≥70	≥70	≥70	≥70	≥70	≥70	≥70	≥70	≥70	≥70	≥70	≥70	≥70	≥70	
Ink absorption	油墨吸收率	%	K&N	22±3	22±3	22±3	22±3	22±3	22±3	22±3	22±3	22±3	22±3	22±3	22±3	22±3	22±3	22±3	
Surface Printing Intensity	表面印刷强度	m/s	ISO 3783	≥1.50	≥1.50	≥1.50	≥1.50	≥1.50	≥1.50	≥1.50	≥1.50	≥1.50	≥1.50	≥1.50	≥1.50	≥1.50	≥1.50	≥1.50	
Roughness	粗糙度	µm	ISO 8791/4	≤1.20	≤1.20	≤1.20	≤1.20	≤1.20	≤1.20	≤1.20	≤1.20	≤1.20	≤1.20	≤1.20	≤1.20	≤1.20	≤1.20	≤1.20	

* HSWO grade is available on demand

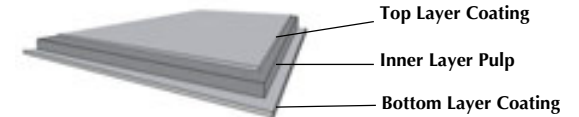
* FSC grade is available

* End uses: High quality magazines, Catalogues, Brochures, Promotional communications, Posters, Leaflets, Flyers, etc.

Test conditions: ISO Temperature: 23±1C Humidity: 50±2%RH

FICHA TÉCNICA COUCHÉ TENTAZIONE MATE

Coated Art Paper - Matt



Technical Specifications

Items	项目	Unit	Standard/ Method	Parameters															
				80	90	95	100	105	115	120	130	140	150	157	170	195	200	250	
Basis Weight	定量	gsm	ISO 536	80	90	95	100	105	115	120	130	140	150	157	170	195	200	250	
Caliper	厚度	µm	ISO 534	72	81	86	91	95	102	106	118	134	145	152	164	196	198	265	
ISO Brightness	亮度	%	ISO 2470	92±1	92±1	92±1	92±1	92±1	92±1	92±1	92±1	92±1	92±1	92±1	92±1	92±1	92±1	92±1	
Bulk	松厚度	cm ³ /g	ISO 534	0.90	0.90	0.91	0.91	0.90	0.89	0.88	0.92	0.96	0.98	0.97	0.96	1.01	0.99	1.06	
Gloss 75°	光∞度	%	ISO 8254/1	25±3	25±3	25±3	25±3	25±3	25±3	25±3	25±3	25±3	25±3	25±3	25±3	25±3	25±3	25±3	
Ink absorption	油墨吸收率	%	K&N	23±3	23±3	23±3	23±3	23±3	23±3	23±3	23±3	23±3	23±3	23±3	23±3	23±3	23±3	23±3	
Surface Printing Intensity	表面印刷强度	m/s	ISO 3783	≥1.5	≥1.5	≥1.5	≥1.5	≥1.5	≥1.5	≥1.5	≥1.5	≥1.5	≥1.5	≥1.5	≥1.5	≥1.5	≥1.5	≥1.5	
Roughness	粗糙度	µm	ISO 8791/4	≤2.50	≤2.50	≤2.50	≤2.50	≤2.50	≤2.50	≤2.50	≤2.50	≤2.50	≤2.50	≤2.50	≤2.50	≤2.50	≤2.50	≤2.50	

* HSWO grade is available on demad

* FSC grade is available

* End uses: High quality magazines, Catalogues, Brochures, Promotional communications, Posters, Leaflets, Flyers, etc.

Test conditions: ISO Temperature: 23±1C Humidity: 50±2%RH

THICKNESS	GRAMMAGE	BENDING RESISTANCE L & W (15°)		BENDING MOMENT TABER (15°)		MOISTURE
METRIC						
µm	g/m ²	MD mN	CD mN	MD mNm	CD mNm	%
260	194	50	25	2.4	1.2	6.5-10.5
300	212	122	53	5.9	2.6	6.5-10.5
350	240	190	85	9.2	4.1	6.5-10.5
400	258	280	122	13.5	5.9	6.5-10.5
450	281	360	156	17.4	7.5	6.5-10.5
500	300	440	195	21.3	9.4	6.5-10.5
550	319	536	235	25.9	11.4	6.5-10.5
600	342	640	266	30.9	12.8	6.5-10.5
IMPERIAL						
PT	lbs/MSF	MD gf	CD gf	MD gf-cm	CD gf-cm	%
10.2	40	5	3	24	12	6.5-10.5
11.8	43	12	5	60	27	6.5-10.5
13.8	49	19	9	94	42	6.5-10.5
15.7	53	29	12	138	60	6.5-10.5
17.7	58	37	16	177	76	6.5-10.5
19.7	61	45	20	217	96	6.5-10.5
21.7	65	55	24	264	116	6.5-10.5
23.6	70	65	27	315	131	6.5-10.5

PRINTING SURFACE PROPERTIES	
IGT Blister Velocity (medium viscosity oil)	1.2 m/s
IGT Pick Velocity (medium viscosity oil)	1.2 m/s
ISO Brightness	83 %
PPS Roughness (10 kgf)	1.0 µm

OTHER PROPERTIES	
Scott Plybond	175 J/m ² 83.3 ft.lb/1000 in ²
Cobb (60 s) - Back Liner	35 g/m ²

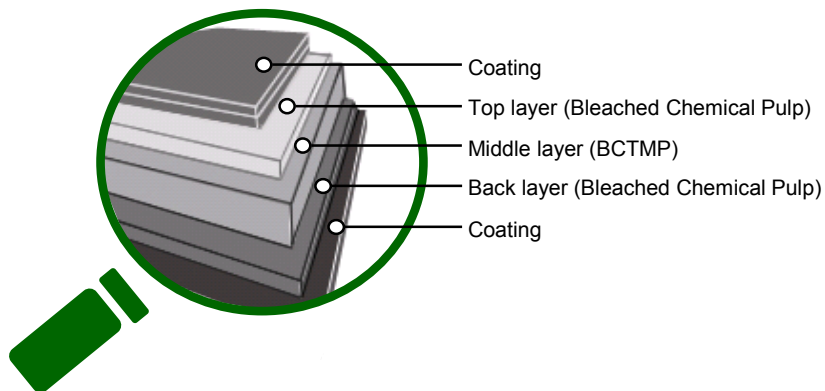
TOLERANCES	
Thickness	±25 µm ±0.001 inch
Grammage	±5 %
Bending Resistance	-20 %
Bending Moment	Typical conditioned values
ISO Brightness	±2 brightness units
PPS Roughness (10 kgf)	Max 1.3 µm
Scott Plybond	-20 %
Cobb (60 s)	+40 g/m ²
IGT Pick/Blister	≥0.6 m/s

Notes:

These property mean values and limits are the manufacturing standards applied by Whakatane Mill and relate to machine roll tests carried out according to Appita (NZS/AS 1301).

All paperboard exhibits loss in stiffness and plybond caused by routine physical actions in converting (i.e. decurling, wrapping cylinders or passing through nips during printing etc.).

- Food Safety System Certification (FSSC) 22000
- ISO 9001 Quality Management System
- ISO 14001 Environmental Management System
- FSC Chain-of-Custody;
FSC Licence Code FSC® C010438



Property	Unit	Tolerance	Value										Standard
			215	225	235	250	270	295	310	325	350	380	
Grammage	g/m ²	±3%	215	225	235	250	270	295	310	325	350	380	ISO536
Grammage	lb/3000ft ²		132	138	144	154	166	181	190	200	215	233	ISO536
Thickness	µm	±4%	305	330	355	380	420	460	485	510	560	610	ISO534
Thickness	pt		12.0	13.0	14.0	15.0	16.5	18.1	19.1	20.1	22.0	24.0	ISO534
Moisture	%	±1.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.5	7.5	7.5	8.0	ISO287
Stiffness Taber 15° MD	mN.m	-15%	8.5	10.5	11.5	14.5	17.5	24.0	26.0	31.0	39.0	49.0	ISO2493
Stiffness Taber 15° MD	gm.cm		86.7	107.1	117.3	147.9	178.4	244.7	265.1	316.1	397.7	499.7	ISO2493
Stiffness Taber 15° CD	mN.m	-15%	4.8	5.5	6.2	7.5	9.0	12.0	13.0	15.5	19.5	24.5	ISO2493
Stiffness Taber 15° CD	gm.cm		48.9	56.1	63.2	76.5	91.8	122.4	132.6	158.1	198.8	249.8	ISO2493
Top Cobb (60s)	g/m ²	≤	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	ISO535
Top Cobb (60s)	g/m ²		8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	ISO535
Back Cobb (60s)	g/m ²	≤	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	ISO535
Back Cobb (60s)	g/m ²		12.3	12.3	12.3	12.3	12.3	12.3	12.3	12.3	12.3	12.3	ISO535
Top Brightness	%	±3	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	ISO2470
Gloss75°	%	±10	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	ISO8254
Surface Roughness PPS10	µm	Max1.0	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	ISO8791
Surface Strength	m/s	≥	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	ISO3783
Scott Bond	J/m ²	Min120	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	TAPPI T569
Scott Bond	J/m ²		0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	TAPPI T569

All properties are tested according to ISO and TAPPI Standard.

Laboratory test climate 23°C/50% RH (According to ISO 187).

All specifications mentioned above may be subject to technical changes.

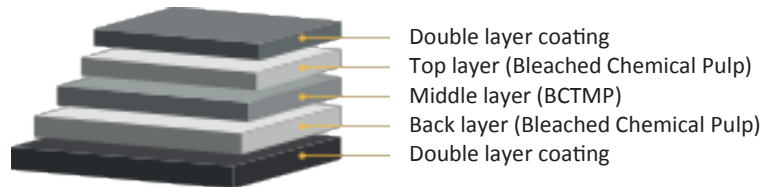
Product Description

A type of light-weighting paperboard that is specifically designed for high-quality printing and graphic applications. It is known for its smooth, glossy surface on both sides, which allows for excellent ink adhesion and vibrant colour reproduction

Features

Double layer coating with excellent smoothness and glossy surface to meet premium quality printing requirements. Light-weighting with extra yield gain.

Structure



End-Use

Premium gift box packaging, brochure, calendar, book covers and premium graphical art

Property	Unit	Tolerance	Values						Standard
			10.4	11.22	12.2	13.7	15.3	16.3	
Grammage	g/m ²	±3%	210	230	250	270	300	320	ISO536
Thickness	µm	±4%	265	285	310	350	390	416	ISO534
Moisture	%	±1.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	ISO287
Stiffness Taber 15° MD	mN.m	-15%	4.0	4.8	6.4	8.6	12	16	ISO2493
Stiffness Taber 15° CD	mN.m	-15%	2.0	2.4	3.2	4.3	6	8	ISO2493
Top Cobb (60s)	g/m ²	≤	40	40	40	40	40	40	ISO535
Back Cobb (60s)	g/m ²	≤	40	40	40	40	40	40	ISO535
Top Brightness	%	±2	92	92	92	92	92	92	ISO2470
Gloss 75°	%	±10	60	60	60	60	60	60	ISO8254
Surface Roughness PPS10	µm	Max 2.0	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	ISO8791
Surface Strength	m/s	≥	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	ISO3783
Scott Bond	J/m ²	Min 130	150	150	150	150	150	150	TAPPI T569

Remarks

- All properties are tested according to ISO and TAPPI Standard.
- Tolerances, when specified, are based on 95% confidence limits on mill measurements of samples tested in standard conditions. According to ISO 187, (23°C/50% RH).



Rev.03
Issued on: Jan 10, 2025

PRODUCTO OPALINA

Extra white ultra-fine papers and boards with a very smooth and velvety surface. Clear look-through. Made of pure E.C.F. pulp, certify FSC. Substances over 230 gsm are on-machine laminated in the formation stage. Characteristics provide perfect on-press performance, excellent ink-yield and brilliant printed results. In 45x64 size the substances 85gsm 100gsm and 115gsm are produced in "Litholaser" version, therefore suitable for offset pre-printing and subsequent printing on toner-based laser printers.

DESCRIPTION

SIZE	GRAIN	SUBSTANCE
45x64	LG	85 100 115 140 160 190 230 270 300 340
64x88	LG	85 100
71x100	LG	85 100 115 140 160 190 230 270 300 340

RANGE

SUBSTANCE	V.S.A.	OPACITY	ROUGHNESS	TENSILE STRENGTH	
				long ± 10%	cross ± 10%
ISO 536	ISO 534	ISO 2471	ISO 8791 - 2	ISO 8791 - 2	
g/m ²	cm ² /g	%	m ² /min		
85 ± 3%	1.05	88 ± 2	70 ± 20	5.2	3.2
100 ± 4%	1.05	90 ± 2	70 ± 20	5.9	3.9
115 ± 4%	1.05	92 ± 2	70 ± 20	7.2	4.2
140 ± 4%	1.05	94 ± 2	70 ± 20	8.5	4.5
160 ± 5%	1.05	-	70 ± 20	9.1	5.2
190 ± 5%	1.05	-	70 ± 20	10.4	5.9
230 ± 5%	1.05	-	60 ± 20	13.7	7.2
270 ± 5%	1.05	-	60 ± 20	15	7.8
300 ± 5%	1.05	-	60 ± 20	16.3	8.5
340 ± 5%	1.05	-	60 ± 20	-	-

TECHNICAL FEATURES

Ref. standard/instrument
unit of measure

Brightness (col. Extra White)
- ISO 2470 (R457) - 112% ± 2
Relative Humidity 50% ± 5
net. IAP/1 502/08



ECOLOGICAL FEATURES

The product is completely biodegradable and recyclable.
Special runs available upon request.

NOTES

Envelopes available on stock.

Especificación Técnica

	Descripción	
SOPORTE	Tipo	Papel piedra de 144gramos
	Grosor	4.80mil +/- .25
	Color	Blanco Matte
	Encogimiento	☒ 0.1%
	Surface Tension	☒ 27dn/cm
	Opacidad	>80%
Adhesivo	Tipo	Acrílico transparente
	Peso(g/ m ²)	18± 2
	Temp. de colocación	15°C~40°C
	Fuerza de despegue	☒ 7N/25mm
	Tack inicial	☒ 5# Steel Ball
	Sheer	☒ 800min
Liner	Tipo	Silicone Liner
	Color	Blanco
	Peso	140g± 10g/m ² / 140g
	Fuerza Release	0.1~0.6N/4cm
Tiempo de almacenaje	12 meses en condiciones de temperatura promedio 22°C con humedad relativa 50-55%	
Compatibilidad	Es adecuado para impresoras de todo tipo solvente,UV, eco solvent e con sistema de calentamiento moderado incluyendo: Phaeton, Infiniti, Mimaki, Roland, Vutekand HP Scitex. El mejor rango de temperatura de máquina para imprimir es 38- 43°C.	



PRODUCT SPECIFICATION

Features: High Internal Bond **Product:** Tyvek® Spunbonded Olefin
Strength **Style:** 1073D 2.2 oz/yd²
Customer-Use/End-Use: Bagging, Tags, **Customer Delivery Unit:** Roll
Banners, Pressure Sensitive Labels **Product Unit:** Mill Roll

<u>Specification Properties</u>	<u>99.994% Range (Roll Ave.)</u>						<u>Test Method</u>	
	<u>-----US Units-----</u>			<u>--International Units--</u>			<u>DuPont</u>	<u>Comparable ASTM Std.</u>
	<u>Aim</u>	<u>Low</u>	<u>High</u>	<u>Aim</u>	<u>Low</u>	<u>High</u>		
Unit Weight US - oz/ yd ² Int'l - g/m ²	2.20	2.10	2.30	74.6	71.2	78.0	0010-96	D3776-85 (1990) ¹
Delamination US - lb/in Int'l - N/2.54cm	0.42	0.25	0.60	1.87	1.11	2.67	0005-96	D2724-87
Log R (at 55% RH) smooth & rough side	N/A	-	9.8	N/A	-	9.8	0025-90	D257-93 ²

The following data is supplied for information:

<u>Non-Specification Properties</u>	<u>99.994% Range (Roll Ave.)</u>						<u>Test Method</u>	
	<u>-----US Units-----</u>			<u>--International Units--</u>			<u>DuPont</u>	<u>Comparable ASTM Std.</u>
	<u>Nominal</u>	<u>Low</u>	<u>High</u>	<u>Nominal</u>	<u>Low</u>	<u>High</u>		
Opacity US - % Int'l - %	95.1	90.9	99.4	95.1	90.9	99.4	0020-96	T-425 om-91 (TAPPI)
Thickness (Roll Ave.) US - mils Int'l - μm	7.5	6.2	8.8	191	157	224	0027-96	D1777-64(1975) ³
Thickness (Indiv.) US - mils Int'l - μm	7.5	3.4	11.7	191	86	297	0027-96	D1777-64(1975) ³
Tensile (MD) US - lb/in Int'l - N/2.54cm	41.7	33.6	49.9	186	150	222	0041-96	D5035-90 ⁴
Tensile (CD) US - lb/in Int'l - N/2.54cm	47.1	37.4	56.9	210	166	253	0041-96	D5035-90 ⁴
Elmendorf Tear (MD) US - lb Int'l - m-N	0.92	0.42	1.42	4094	1869	6319	0007-96	D1922-93 D1424-83
Elmendorf Tear (CD) US - lb Int'l - m-N	0.88	0.48	1.28	3916	2136	5696	0007-96	D1922-93 D1424-83

Roll Averages are based on samples taken uniformly across their width.

Non-specification properties are monitored. The values shown for non-specification properties are typical but carry no warranty, expressed or implied. The customer is responsible for determining that Tyvek® is suitable for the intended application.

¹ Modified for specimen size

² Electrodes 0.75 in², 0.5 inches apart on the same side of sheet

³ 7.15 psi, 0.62 inches diameter presser foot

⁴ Modified for speed and gauge length





PRODUCT SPECIFICATION

Features: High Opacity

Customer Delivery Unit: Roll

Product: Tyvek® Protective Material

Product Unit: Mill Roll

Style: 1056D 1.6 oz/yd²

Specification Properties	99.994% Range (Roll Ave.)						Test Method	
	-----US Units-----			--International Units--			DuPont	Comparable ASTM Std.
	Aim	Low	High	Aim	Low	High		
Unit Weight US - oz/ yd ² Int'l - g/m ²	1.60	1.53	1.67	54.3	51.9	56.7	0010-96	D3776-85 (1990) ¹
Delamination US - lb/in Int'l - N/2.54cm	0.30	0.14	0.42	1.33	0.62	1.86	0005-96	D2724-87
Log R (at 55% RH) smooth & rough side	N/A	-	9.8	N/A	-	9.8	0025-90	D257-93 ²

The following data is supplied for information:

Non-Specification Properties	99.994% Range (Roll Ave.)						Test Method	
	-----US Units-----			--International Units--			DuPont	Comparable ASTM Std.
	Nominal	Low	High	Nominal	Low	High		
Opacity US - % Int'l - %	96.8	95.9	100.0	96.8	95.9	100.0	0020-96	T-425 om-91(TAPPI)
Thickness (Roll Ave.) US - mils Int'l - μm	6.3	4.8	7.8	160	122	198	0027-96	D1777-64(1975) ³
Thickness (Indiv.) US - mils Int'l - μm	6.3	2.1	10.6	160	53	269	0027-96	D1777-64(1975) ³
Tensile (MD) US - lb/in Int'l - N/2.54cm	24.2	18.7	37.6	108	83	167	0041-96	D5035-90 ⁴
Tensile (CD) US - lb/in Int'l - N/2.54cm	27.9	20.2	36.8	124	90	164	0041-96	D5035-90 ⁴
Elmendorf Tear (MD) US - lb Int'l - m-N	1.14	0.53	2.21	4717	2181	9835	0007-96	D1922-93 D1424-83
Elmendorf Tear (CD) US - lb Int'l - m-N	1.06	0.49	1.97	5073	2359	8767	0007-96	D1922-93
Mullen Burst, psi US - psi Int'l - kPa	109	70	146	752	483	1007	0014-90	D774-92a

Roll Averages are based on samples taken uniformly across their width. Non-specification properties are monitored. The values shown for non-specification properties are typical but carry no warranty, expressed or implied. The customer is responsible for determining that Tyvek® is suitable for the intended application.

¹ Modified for specimen size

² Electrodes 0.75 in², 0.5 inches apart on the same side of sheet

³ 7.15 psi, 0.62 inches diameter presser foot

⁴ Modified for speed and gauge length





PRODUCT SPECIFICATION

Features: High Tensile Strength

Product: Tyvek® Spunbonded Olefin

Style: 1085D 3.2 oz/yd²

Customer-Use/End-Use: Banners,

Customer Delivery Unit: Roll

Tags, and Labels

Product Unit: Mill Roll

<u>Specification Properties</u>	<u>99.994% Range (Roll Ave.)</u>						<u>Test Method</u>	
	<u>-----US Units-----</u>			<u>-International Units-</u>			<u>DuPont</u>	<u>Comparable ASTM Std.</u>
	<u>Aim</u>	<u>Low</u>	<u>High</u>	<u>Aim</u>	<u>Low</u>	<u>High</u>		
Unit Weight US - oz/ yd ² Int'l - g/m ²	3.20	3.07	3.42	108.5	104.1	116.0	0010-96	D3776-85 (1990) ¹
Delamination US - lb/in Int'l - N/2.54cm	0.50	0.29	0.75	2.23	1.29	3.34	0005-96	D2724-87
Log R (at 55% RH) smooth & rough side	N/A	-	9.8	N/A	-	9.8	0025-90	D257-93 ²

The following data is supplied for information:

<u>Non-Specification Properties</u>	<u>99.994% Range (Roll Ave.)</u>						<u>Test Method</u>	
	<u>-----US Units-----</u>			<u>--International Units--</u>			<u>DuPont</u>	<u>Comparable ASTM Std.</u>
	<u>Nominal</u>	<u>Low</u>	<u>High</u>	<u>Nominal</u>	<u>Low</u>	<u>High</u>		
Opacity US - % Int'l - %	96.8	93.5	100.0	96.8	93.5	100.0	0020-96	T-425 om-91(TAPPI)
Thickness (Roll Ave.) US - mils Int'l - μm	10.3	9.0	11.6	262	229	295	0027-96	D1777-64(1975) ³
Thickness (Indiv.) US - mils Int'l - μm	10.3	5.7	14.9	262	145	378	0027-96	D1777-64(1975) ³
Tensile (MD) US - lb/in Int'l - N/2.54cm	65.1	54.6	75.6	290	243	336	0041-96	D5035-90 ⁴
Tensile (CD) US - lb/in Int'l - N/2.54cm	72.0	49.0	95.1	320	218	423	0041-96	D5035-90 ⁴
Elmendorf Tear (MD) US - lb Int'l - m-N	1.11	0.71	1.52	4940	3160	6764	0007-96	D1922-93 D1424-83
Elmendorf Tear (CD) US - lb Int'l - m-N	1.03	0.59	1.47	4584	2626	6542	0007-96	D1922-93 D1424-83

Roll Averages are based on samples taken uniformly across their width.

Non-specification properties are monitored. The values shown for non-specification properties are typical but carry no warranty, expressed or implied. The customer is responsible for determining that Tyvek® is suitable for the intended application.

¹ Modified for specimen size

² Electrodes 0.75 in², 0.5 inches apart on the same side of sheet

³ 7.15 psi, 0.62 inches diameter presser foot

⁴ Modified for speed and gauge length





**ACETATOS PARA RETROPROYECCIÓN,
PARA COPIADORAS DE TONER SECO,
MARCA KRONALINE.
CODIGO PA-650**

MEDIDAS;

.216 x .279 M.

TAMAÑO CARTA

CALIBRE: 4.0" MILÉSIMAS +/-

PROPIEDADES FÍSICAS

VALORES

RESISTENCIA A LA TENSIÓN (MD)	32,000 PSI
ELONGACIÓN ANTES DE ROMPERSE (MD)	100%
STRESS AL 3% DE ELONGACIÓN (F-3) MD	12,500 PSI
STRESS AL 5% DE ELONGACIÓN (F-5) MD	14,500 PSI
MODULO DE TENSIÓN TANGENCIAL (MD)	700,000 PSI
RESISTENCIA AL RASGADO (GRAVES)	2.7 LB/MIL
DENSIDAD AL RASGADO (ELMENDOR)	20 G/MIL
DENSIDAD	1.395 G/CM3
PUNTO DE FUSIÓN	493° F
RANGO DE TEMPERATURA DE SERVICIO	-100 A 302° F
CONSTANTE DIELECTRICA (0.1 KHZ, 25°C)	3.3
FACTOR DE DISIPACIÓN (0.2 KHZ, 25°C)	0.003
RESISTIVIDAD POR VOLUMEN (25°C)	10/18 OHM.CM
RESISTIVIDAD DE SUPERFICIE (23°C).80% HH	10/12 OHM/OQUANT

Physical properties for Standard Clear Translucent Papers typical values

ALBANENE

Property	Units	40-45 g/m ²	50-55 g/m ²	60-65 g/m ²	70-75 g/m ²	80-85 g/m ²
Grammage	g/m ²	40-45	50-55	60-65	70-75	80-85
Thickness	µm	37-47	47-57	50-60	60-70	65-75
Moisture	%	7,0-8,0	7,0-8,0	7,0-8,0	7,0-8,0	7,0-8,0
Roughness*	ml/min	100-200	100-200	100-200	100-200	100-200
Transparency	%	79	79	78	77	76
Tear strength**	mN	145	175	220	260	300
pH		6,5-7,5	6,5-7,5	6,5-7,5	6,5-7,5	6,5-7,5

Property	Units	90-95 g/m ²	100-105 g/m ²	110-115 g/m ²	STANDARD
Grammage	g/m ²	90-95	100-105	109-115	ISO 536
Thickness	µm	73-83	80-90	90-100	ISO 534
Moisture	%	7,0-8,0	7,0-8,0	7,0-8,0	ISO 287
Roughness*	ml/min	100-250	100-250	150-300	ISO 8791-2
Transparency	%	75	74	73	ISO 2469
Tear strength**	mN	330	390	440	ISO 1974
pH		6,5-7,5	6,5-7,5	6,5-7,5	ISO 6588

* BENDTSEN ** ELMENDORF TYPE TEST CONDITIONS: 23°C; 50%rh

DETAILS FOR OTHER GRAMMAGES UPON REQUEST

ARCOIRIS

ESPECIFICACION DE PRODUCTO

E-010

DATOS DEL PRODUCTO			
NOMBRE	PAPEL CARTONCILLO		FECHA DE ELABORACION JUN / 2007
MARCA	ARCO IRIS		NIVEL DE REVISION A

DESCRIPCION DEL PRODUCTO

PRESENTACION	LARGO	ANCHO	TOLERANCIA
HOJAS	50 cm	70 cm	± 0.1cm

REQUERIMIENTOS FISICOS

SUPERFICIE	DE COLOR HOMOGENEA	
COLORES	BLANCO, VERDE, CANARIO, AZUL, NARANJA, CREMA, ROSA, ROJO, NEGRO	

REQUERIMIENTOS DE EMPAQUE

EMPAQUE	EN PAQUETES DE 250 HOJAS	
ESTIBAMIENTO	MAXIMO DOS TARIMAS	

METODOS DE MEDICION

ANCHO	FLEXOMETRO	
DIAMETRO	FLEXOMETRO	
GRAMAJE PAPEL BASE	BASCULA ANALITICA	

OBSERVACIONES

SU VENTA SE REALIZA POR MILLAR	
--------------------------------	--

ESTA ESPECIFICACION DE PRODUCTO HA SIDO ELABORADA PARA SER ACEPTADA POR TODAS LAS PARTES INVOLUCRADAS, BASADAS EN REQUERIMIENTOS ACTUALES, SERÁ MODIFICADA Y/O ACTUALIZADA CON BASE EN ACUERDOS DE AMBAS PARTES

FICHA TECNICA PAPEL CHINA

Marca	Pingüino
Características	Papel de 18g metro cuadrado, pintado con colores a base de agua.
Medida	50 X 75 c.
Uso	Escolar, Manualidades y decoración.
Presentación	Caja con 1000 hojas
Material Base	Celulosa blanca de alta calidad.

Nuestros productos están fabricados bajo la supervisión constante de nuestro departamento de control de calidad asegurando así, que el producto final cumpla y rebase con las especificaciones de uso que demanda el mercado nacional.

FICHA TECNICA PAPEL CREPÉ

Marca	Pingüino
Características	Papel Crepado Rugoso
Elongación	35 % aproximadamente
Medida	0.50 X 2.00 metros aproximados
Uso	Escolar y Manualidades
Presentación	Bolsa con 10 carpetas en caja con 25 bolsas.
Material Base	Celulosa blanca de alta calidad.

Nuestros productos están fabricados bajo la supervisión constante de nuestro departamento de control de calidad asegurando así, que el producto final cumpla y rebase con las especificaciones de uso que demanda el mercado nacional.

EDUCACION
ISO 9001:2000 REGISTRADO
PESO BASE 48.8 g/m²

CARACTERISTICAS	UNIDADES	ESPECIFICACIONES			METODO
					TAPPI
FISICAS		MIN	STD	MAX	
PESO BASE	g/m ²	47.5	48.8	50.3	T-410
CALIBRE	1/1000*	2.8	2.9	3.0	T-411
RUGOSIDAD BENDTSEN	ml/min	80	120	160	TUM-535
POROSIDAD BENDTSEN	ml/min	120	150	200	SCAN-P60
HUMEDAD	%	7.0	7.5	8.2	T-412
MECANICAS					
		MIN	STD	MAX	
TENSION SM	kg/15mm	3.1	3.5	-	T-494
RASGADO ST	gf	24	28	-	T-414
ENCOLADO (GOTA)	seg.	100	140	-	T-432
OPTICAS					
		MIN	STD	MAX	
BLANCURA	% ISO	58.0	59.0	60.0	T-525
OPACIDAD	% ISO	92.0	94.0	-	T-519
TONO	L*	78.0	79.0	80.0	T-524
	a*	-0.2	0.1	0.4	
	b*	3.0	3.5	4.0	
LIMPIEZA	N°X B	-	-	100	T-437

ING. ALEJANDRO BRAVO GAMEZ
GERENTE DE SERVICIO TECNICO

COPIA NO CONTROLADA

ESTIRENO

HIPS SUSTENTABLE



Descripción

Lámina y rollo fabricado con material de la familia de polímeros del estireno, con clasificación de alto impacto, de origen sustentable, ya sea 100%, en mezcla con virgen, con solo pigmento de origen o adición de pigmento. Cuando el producto se utiliza en estado natural o en color blanco este es apto para el contacto con alimentos. Puede ser procesado con tratador corona.

Presentaciones

- Lámina
- Rollo
- Tono blanco, negro y otros colores (LMX-106, LMX-170, LMX-175, otros)

Dimensiones

- Ancho: 1.22 m, máx.
- Largo: 2.44 m, máx. (Sólo lámina)
- Peso del Rollo: 40 kg – 200 kg (Core 3"), 40 kg – 400 kg (Core 6")
- Calibre(s) lámina: 0.015" – 0.250"
- Calibre(s) rollo: 0.015" – 0.100"
- Tamaños de Core Disponibles: 3" y 6"

Acabados

- Liso
- *Haircell*
- Co-extruido cristal

Características

- Estabilidad Dimensional
- Alta Rigidez
- Excelente Resistencia al Impacto

Aplicaciones Recomendadas

- Moldeo
- Termoformado bajo (No mayor a 5 cm)
- Impresión
- Empaque
- Suaje
- Corte
- Doble

ISPIRA

Environmentally-friendly ECF papers and boards certify FSC®. The special soft surface finish, on both sides, allows a pleasant effect and high printing performances. On substance 120 g the surface finishing is one side only. Available in ten shades.

DESCRIPTION

SIZE	GRAIN	SUBSTANCE
72X102	LO	120 150 250 360

RANGE

SUBSTANCE	THICKNESS	TABER STIFFNESS 15°		ROUGHNESS
ISO 536	ISO 534	ISO 2493		ISO 8791-2
g/m ²	µm	mN		ml/min
		long ± 10%	cross ± 10%	
120 ± 3%	130	15	8	80 ± 30*
150 ± 4%	165	28	15	80 ± 30
250 ± 5%	270	110	50	80 ± 30
360 ± 5%	370	380	150	80 ± 30

TECHNICAL FEATURES

ref. standard/instrument
unit of measure

Brightness (col. Pirezzo) -
ISO 2470 (R457) - 112 % ± 2
Relative Humidity 35% ± 5
ref. TAPPI 502-98
* Coated side



ECOLOGICAL FEATURES

This paper, is particularly sensitive to hygrometric variations. The optimum condition of storage environment and of use of the product are: temperature between 17 and 23°C (63-73°F); relative humidity 35% ± 5. The product is recyclable for producing gray recycled board. Special runs available upon request.

NOTES

Envelopes available on stock.

KROMECOTE

One-side Cast Coated boards high gloss and whiteness. FSC® certified and made with E.C.F. pulp. Substances over 215 gsm are wet laminated on the machine in the formation stage. Light matt coating on reverse side. Available in Premium White.

DESCRIPTION

SIZE	GRAIN	SUBSTANCE
70X100	LO	180 215 250 275 300 350

RANGE

SUBSTANCE	VSA	TABER STIFFNESS 15°		TENSILE STRENGTH	
		ISO 2493		ISO 1824	
g/m ²	cm ² /g	mN		kN/m	
		long ± 10%	cross ± 10%	long ± 10%	cross ± 10%
180 ± 4%	1,05	60	30	11,1	5,9
215 ± 4%	1,1	100	50	13	7,2
250 ± 5%	1,15	150	70	17	7,8
275 ± 5%	1,15	200	100	18,9	8
300 ± 5%	1,15	250	120	20,9	9,1
350 ± 5%	1,15	300	180	-	-

TECHNICAL FEATURES

ref. standard/instrument
unit of measure

Brightness ISO 2470 (R457)
- 91% ± 2
Gloss - ISO 8254-2 - 98%
± 3
Relative Humidity 45% ± 5
ref. TAPPI 502-08



ECOLOGICAL FEATURES

The product is completely biodegradable and recyclable.
Special runs available upon request.

NOTES

UNI EN ISO 9001:2015 - CQ 539
UNI EN ISO 14001:2015 - CQ 7847
UNI EN ISO 45001:2023 - CQ 26471

PRODUCT DATA SHEET
SPX/131
Update 09/2025
Rev. n° 09



RIVES

DEPARTAMENTO TÉCNICO ESPECIFICACIÓN DEL PRODUCTO

TESTES	UNIDAD	ESPECIFICACIÓN
Gramaje	g/m ²	120,0 – 250,0
Dennison tela / fieltro	n°	Mínimo 10
Cobb Test (120s) tela/ fieltro	g/m ²	Máximo 35
Porosidad Gurley	s/100 ml ar	10 – 30
Humedad	%	4,0 – 7,0
Cor	-----	Padrón
Marcas	-----	Padrón

Responsable:
Luis Fernando García - DT

SECANTE

PRODUCTO: CARTULINA SECANTE BLANCA 200 GRS/M2.

E S P E C I F I C A C I O N E S					
PROPIEDADES	UNIDADES	MINIMO	NORMA	MAXIMO	METODO
GRAMAJE	GRS/M2.	195	200	206	T-410
ESPESOR	MM-	.317	.330	.342	T-411
DENSIDAD A.	GRS/CC		.606		
BLANCURA	U.PHOTOVOLT		91		T-452
HUMEDAD	%		5.9		T-412
TONO	VISUAL	SEGÚN PATRONES APROBADOS			

ING. MANUEL NAJERA RIVERA
GERENTE DE PLANTA



PAPELERIA LOZANO HERMANOS, S.A. DE C.V.

LISTA DE PRODUCTOS CERTIFICADOS FSC

C	GRUPO DE PRODUCTO	TIPOS DE PRODUCTO	SISTEMA DE CONTROL	DECLARACION FSC	CLAVE FSC	DESCRIPCIÓN
1	FSC MIXTO	P10	TRANSFERENCIA	FSC MIXTO CREDITO	FSCADHHP44	ADHESIVO COUCHE SATIN HI PRINT 80G 44X57
2	FSC MIXTO	P10	TRANSFERENCIA	FSC MIXTO CREDITO	FSCADHHPM51	ADHESIVO COUCHE MATE HI PRINT 80G 51X66
3	FSC MIXTO	P10	TRANSFERENCIA	FSC MIXTO CREDITO	FSCADHLM	ADHESIVO LOZANO MATE 51X66 SIN SUAJE
4	FSC MIXTO	P10	TRANSFERENCIA	FSC MIXTO CREDITO	FSCADHLS	ADHESIVO LOZANO SATIN 51X66 SIN SUAJE
5	FSC MIXTO	P10	TRANSFERENCIA	FSC MIXTO CREDITO	FSCADHLSP	ADHESIVO DIMASA PLUS SATIN 51X66
6	FSC MIXTO	P10	TRANSFERENCIA	FSC MIXTO CREDITO	FSCADHREMOVIBLE	ADHESIVO COUCHE SATIN REMOVIBLE 50X70
7	FSC MIXTO	P2.1.2	TRANSFERENCIA	FSC MIXTO CREDITO	FSCBB36E	BOND BLANCO 36 KG 57X87 75 GRS
8	FSC MIXTO	P2.1.2	TRANSFERENCIA	FSC MIXTO CREDITO	FSCBB40E	BOND BLANCO 40 KG 70X95 60GrS
9	FSC MIXTO	P2.1.2	TRANSFERENCIA	FSC MIXTO CREDITO	FSCBB41E	BOND BLANCO 41 KG 61X90 75GrS
10	FSC MIXTO	P2.1.2	TRANSFERENCIA	FSC MIXTO CREDITO	FSCBB44E	BOND BLANCO 44.5 KG 57X87 90 GRS
11	FSC MIXTO	P2.1.2	TRANSFERENCIA	FSC MIXTO CREDITO	FSCBB49E	BOND BLANCO 49.5 KG 61X90 90GrS
12	FSC MIXTO	P2.1.2	TRANSFERENCIA	FSC MIXTO CREDITO	FSCBB50E	BOND BLANCO 50 KG 70X95 75GrS
13	FSC MIXTO	P2.1.2	TRANSFERENCIA	FSC MIXTO CREDITO	FSCBB52E	BOND BLANCO 52 KG 57X87 105GrS
14	FSC MIXTO	P2.1.2	TRANSFERENCIA	FSC MIXTO CREDITO	FSCBB55E	BOND BLANCO 55 KG 72X102 75GrS
15	FSC MIXTO	P2.1.2	TRANSFERENCIA	FSC MIXTO CREDITO	FSCBB59E	BOND BLANCO 59.5 KG 57X87 120GrS
16	FSC MIXTO	P2.1.2	TRANSFERENCIA	FSC MIXTO CREDITO	FSCBB60E	BOND BLANCO 60 KG 70X95 90GrS
17	FSC MIXTO	P2.1.2	TRANSFERENCIA	FSC MIXTO CREDITO	FSCBB66E	BOND BLANCO 66 KG 61X90 120GrS
18	FSC MIXTO	P2.1.2	TRANSFERENCIA	FSC MIXTO CREDITO	FSCBB67E	BOND BLANCO 67KG 72X 102 90 GRS
19	FSC MIXTO	P2.1.2	TRANSFERENCIA	FSC MIXTO CREDITO	FSCBB70E	BOND BLANCO 70 KG 70X95 105 GMS
20	FSC MIXTO	P2.1.2	TRANSFERENCIA	FSC MIXTO CREDITO	FSCBB80E	BOND BLANCO 80 KG 70X95 120GrS
21	FSC MIXTO	P2.1.2	TRANSFERENCIA	FSC MIXTO CREDITO	FSCRB34E	BOND BLANCO RAPID 34 KG 57X87 68 GRS
22	FSC MIXTO	P2.1.2	TRANSFERENCIA	FSC MIXTO CREDITO	FSCRB36E	BOND BLANCO RAPID 36 KG 57X87 75 GRS
23	FSC MIXTO	P2.1.2	TRANSFERENCIA	FSC MIXTO CREDITO	FSCRB44E	BOND BLANCO RAPID 44 KG 57x87 90 G
24	FSC MIXTO	P2.1.2	TRANSFERENCIA	FSC MIXTO CREDITO	FSCRB49E	BOND BLANCO RAPID 49 KG 61x90 90 G
25	FSC MIXTO	P2.1.2	TRANSFERENCIA	FSC MIXTO CREDITO	FSCRB50E	BOND BLANCO RAPID 50 KG 70x95 75 G
26	FSC MIXTO	P2.1.2	TRANSFERENCIA	FSC MIXTO CREDITO	FSCRB59E	BOND BLANCO RAPID 59 KG 57x87 120
27	FSC MIXTO	P2.1.2	TRANSFERENCIA	FSC MIXTO CREDITO	FSCRB60E	BOND BLANCO RAPID 60 KG 70x95 90 G
28	FSC MIXTO	P2.1.2	TRANSFERENCIA	FSC MIXTO CREDITO	FSCRB66E	BOND BLANCO RAPID 66 KG 61x90 120
29	FSC MIXTO	P2.1.2	TRANSFERENCIA	FSC MIXTO CREDITO	FSCRB80E	BOND BLANCO RAPID 80 KG 70x95 120
30	FSC MIXTO	P2.1.2	TRANSFERENCIA	FSC MIXTO CREDITO	FSCRB88E	BOND BLANCO RAPID 88KG 72X102 120G
31	FSC MIXTO	P2.1.2	TRANSFERENCIA	FSC MIXTO CREDITO	FSCRB70E	RAPID BOND BLANCO 70 KG 70X95 105 GMS
32	FSC MIXTO	P2.1.2	TRANSFERENCIA	FSC MIXTO CREDITO	FSCBB120B141	KGS BOND BLANCO 120 GRS 141 CM
33	FSC MIXTO	P2.1.2	TRANSFERENCIA	FSC MIXTO CREDITO	FSCRB75B87	KGS RAPID BOND BLANCO 75 GRS 87CM
34	FSC MIXTO	P2.1.2	TRANSFERENCIA	FSC MIXTO CREDITO	FSCRB90B115	KGS BOND BLANCO RAPID 90 GRS 115 C
35	FSC MIXTO	P2.1.2	TRANSFERENCIA	FSC MIXTO CREDITO	FSCRB90B123	KGS BOND BLANCO RAPID 90 GRS 123 C
36	FSC MIXTO	P2.1.2	TRANSFERENCIA	FSC MIXTO CREDITO	FSCRB90B141	KGS BOND BLANCO RAPID 90 GRS 141 C
37	FSC MIXTO	P2.1.2	TRANSFERENCIA	FSC MIXTO CREDITO	FSCRB90B61	KGS BOND BLANCO RAPID 90 GRS 61 CM
38	FSC MIXTO	P2.1.2	TRANSFERENCIA	FSC MIXTO CREDITO	FSCRB90B70	KGS BOND BLANCO RAPID 90 GRS 70 CM
39	FSC MIXTO	P2.1.2	TRANSFERENCIA	FSC MIXTO CREDITO	FSCRB90B87	KGS BOND BLANCO RAPID 90 GRS 87CM
40	FSC MIXTO	P2.1.2	TRANSFERENCIA	FSC MIXTO CREDITO	FSCRB90B90	KGS BOND BLANCO RAPID 90 GRS 90 CM
41	FSC MIXTO	P2.1.2	TRANSFERENCIA	FSC MIXTO CREDITO	FSCRB100B141	KGS BOND BLANCO RAPID 100 GRS 141
42	FSC MIXTO	P2.1.2	TRANSFERENCIA	FSC MIXTO CREDITO	FSCRB120B115	KGS BOND BLANCO RAPID 120 GRS 115
43	FSC MIXTO	P2.1.2	TRANSFERENCIA	FSC MIXTO CREDITO	FSCRB120B123	KGS BOND BLANCO RAPID 120 GRS 123
44	FSC MIXTO	P2.1.2	TRANSFERENCIA	FSC MIXTO CREDITO	FSCRB120B141	KGS BOND BLANCO RAPID 120 GRS 141
45	FSC MIXTO	P2.1.2	TRANSFERENCIA	FSC MIXTO CREDITO	FSCRB120B87	KGS BOND BLANCO RAPID 120 GRS 87 C
46	FSC MIXTO	P3.1	TRANSFERENCIA	FSC MIX 100%	CEBX1.5	CARTON ESKABLACK XTRA 1.5 MM 75X105 CMS
47	FSC MIXTO	P3.1	TRANSFERENCIA	FSC MIX 100%	CEBX1.75	CARTON ESKABLACK XTRA 1.75 MM 75X105 CMS
48	FSC RECICLADO	P3.1	TRANSFERENCIA	FSC RECICLADO 100%	FSCCGEB1	CARTON GRAFICO ESKA BOARD 1MM 93X130 # 2
49	FSC RECICLADO	P3.1	TRANSFERENCIA	FSC RECICLADO 100%	FSCCGEB1.5	CARTON GRAFICO ESKA BOARD1.5MM 93X130 #3
50	FSC RECICLADO	P3.1	TRANSFERENCIA	FSC RECICLADO 100%	FSCCGEB1.75	CARTON GRAFICO ESKA BOARD 1.75M 93X130#3
51	FSC RECICLADO	P3.1	TRANSFERENCIA	FSC RECICLADO 100%	FSCCGEB2	CARTON GRAFICO ESKA BOARD 2MM 93X130 # 4
52	FSC RECICLADO	P3.1	TRANSFERENCIA	FSC RECICLADO 100%	FSCCGEB2.5	CARTON GRAFICO ESKA BOARD 2.5M 93X130 #5
53	FSC RECICLADO	P3.1	TRANSFERENCIA	FSC RECICLADO 100%	FSCCGEB3	CARTON GRAFICO ESKA BOARD 3MM 93X130
54	FSC MIXTO	P2.1.1	TRANSFERENCIA	FSC MIXTO CREDITO	FSCC1C4557	COUCHE 1/C 45K 57X87 90G
55	FSC MIXTO	P2.1.1	TRANSFERENCIA	FSC MIXTO CREDITO	FSCC1C4957	COUCHE 1/C 49.5K 57X87 100G
56	FSC MIXTO	P2.1.1	TRANSFERENCIA	FSC MIXTO CREDITO	FSCC1C4961	COUCHE 1/C 49.5K 61X90 90G
57	FSC MIXTO	P2.1.1	TRANSFERENCIA	FSC MIXTO CREDITO	FSCC1C5561	COUCHE 1/C 55K 61X90 100G
58	FSC MIXTO	P2.1.1	TRANSFERENCIA	FSC MIXTO CREDITO	FSCC1C6070	COUCHE 1/C 60K 70X95 90G
59	FSC MIXTO	P2.1.1	TRANSFERENCIA	FSC MIXTO CREDITO	FSCC1C6670	COUCHE 1/C 66.5K 70X95 100G
60	FSC MIXTO	P2.1.1	TRANSFERENCIA	FSC MIXTO CREDITO	FSCC2C10070	COUCHE BTE 2C 100K 70X95 150G
61	FSC MIXTO	P2.1.1	TRANSFERENCIA	FSC MIXTO CREDITO	FSCC2C10070BP	COUCHE BTE 2C 150G 70X95 BP
62	FSC MIXTO	P2.1.1	TRANSFERENCIA	FSC MIXTO CREDITO	FSCC2C10758	COUCHE BTE 2C 107K 58X88 200G
63	FSC MIXTO	P2.1.1	TRANSFERENCIA	FSC MIXTO CREDITO	FSCC2C10758BP	COUCHE BTE 2C 200G 58X88 BP
64	FSC MIXTO	P2.1.1	TRANSFERENCIA	FSC MIXTO CREDITO	FSCC2C11072	COUCHE BTE 2C 110K 72X102 150G
65	FSC MIXTO	P2.1.1	TRANSFERENCIA	FSC MIXTO CREDITO	FSCC2C11072BP	COUCHE BTE 2C 150G 72X102 BP
66	FSC MIXTO	P2.1.1	TRANSFERENCIA	FSC MIXTO CREDITO	FSCC2C11561	COUCHE BTE 2C 115K 61X90 200G
67	FSC MIXTO	P2.1.1	TRANSFERENCIA	FSC MIXTO CREDITO	FSCC2C11561BP	COUCHE BTE 2C 200G 61X90 BP
68	FSC MIXTO	P2.1.1	TRANSFERENCIA	FSC MIXTO CREDITO	FSCC2C1304270	COUCHE BTE 2C 130G 42X70
69	FSC MIXTO	P2.1.1	TRANSFERENCIA	FSC MIXTO CREDITO	FSCC2C1305370	COUCHE BTE 2C 130G 53X70
70	FSC MIXTO	P2.1.1	TRANSFERENCIA	FSC MIXTO CREDITO	FSCC2C13058	COUCHE BTE 2C 130K 58X88 250G

C	GRUPO DE PRODUCTO	TIPOS DE PRODUCTO	SISTEMA DE CONTROL	DECLARACION FSC	CLAVE FSC	DESCRIPCIÓN
71	FSC MIXTO	P2.1.1	TRANSFERENCIA	FSC MIXTO CREDITO	FSCC2C13058BP	COUCHE BTE 2C 58X88 250G BP
72	FSC MIXTO	P2.1.1	TRANSFERENCIA	FSC MIXTO CREDITO	FSCC2C13970	COUCHE BTE 2C 139K 70X95 200G
73	FSC MIXTO	P2.1.1	TRANSFERENCIA	FSC MIXTO CREDITO	FSCC2C13970BP	COUCHE BTE 2C 200G 70X95 BP
74	FSC MIXTO	P2.1.1	TRANSFERENCIA	FSC MIXTO CREDITO	FSCC2C14061	COUCHE BTE 2C 140K 61X90 250G
75	FSC MIXTO	P2.1.1	TRANSFERENCIA	FSC MIXTO CREDITO	FSCC2C14061BP	COUCHE BTE 2C 250G 61X90 BP
76	FSC MIXTO	P2.1.1	TRANSFERENCIA	FSC MIXTO CREDITO	FSCC2C14772	COUCHE BTE 2C 147K 72X102 200G
77	FSC MIXTO	P2.1.1	TRANSFERENCIA	FSC MIXTO CREDITO	FSCC2C15358	COUCHE BTE 2C 153K 58X88 300G
78	FSC MIXTO	P2.1.1	TRANSFERENCIA	FSC MIXTO CREDITO	FSCC2C16277	COUCHE BTE 2C 77X100 210G
79	FSC MIXTO	P2.1.1	TRANSFERENCIA	FSC MIXTO CREDITO	FSCC2C16561	COUCHE BTE 2C 165K 61X90 300G
80	FSC MIXTO	P2.1.1	TRANSFERENCIA	FSC MIXTO CREDITO	FSCC2C16970	COUCHE BTE 2C 169K 70X95 250G
81	FSC MIXTO	P2.1.1	TRANSFERENCIA	FSC MIXTO CREDITO	FSCC2C16970BP	COUCHE BTE 2C 250G 70X95 BP
82	FSC MIXTO	P2.1.1	TRANSFERENCIA	FSC MIXTO CREDITO	FSCC2C17858	COUCHE BTE2C 178.5K 58X88 350G
83	FSC MIXTO	P2.1.1	TRANSFERENCIA	FSC MIXTO CREDITO	FSCC2C18472	COUCHE BTE 2C 184K 72X102 250G
84	FSC MIXTO	P2.1.1	TRANSFERENCIA	FSC MIXTO CREDITO	FSCC2C19261	COUCHE BTE 2C 192K 61X90 350G
85	FSC MIXTO	P2.1.1	TRANSFERENCIA	FSC MIXTO CREDITO	FSCC2C19970	COUCHE BTE 2C 199K 70X95 300G
86	FSC MIXTO	P2.1.1	TRANSFERENCIA	FSC MIXTO CREDITO	FSCC2C23270	COUCHE BTE2C 232.5K 70X95 350G
87	FSC MIXTO	P2.1.1	TRANSFERENCIA	FSC MIXTO CREDITO	FSCC2C26670	COUCHE BTE 2C 266K 70X95 400G
88	FSC MIXTO	P2.1.1	TRANSFERENCIA	FSC MIXTO CREDITO	FSCC2C4148	COUCHE BTE 2C 135G 48X64
89	FSC MIXTO	P2.1.1	TRANSFERENCIA	FSC MIXTO CREDITO	FSCC2C4557	COUCHE BTE 2C 44.5K 90 57X87
90	FSC MIXTO	P2.1.1	TRANSFERENCIA	FSC MIXTO CREDITO	FSCC2C4557BP	COUCHE BTE 2C 45K 57X87 90G BP
91	FSC MIXTO	P2.1.1	TRANSFERENCIA	FSC MIXTO CREDITO	FSCC2C4648	COUCHE BTE 2C 150G 48X64
92	FSC MIXTO	P2.1.1	TRANSFERENCIA	FSC MIXTO CREDITO	FSCC2C4957	COUCHE BTE 2C 49.5K 100 57X87
93	FSC MIXTO	P2.1.1	TRANSFERENCIA	FSC MIXTO CREDITO	FSCC2C4957BP	COUCHE BTE 2C 100G 57X87 BP
94	FSC MIXTO	P2.1.1	TRANSFERENCIA	FSC MIXTO CREDITO	FSCC2C4961	COUCHE BTE 2C 49.5K 61X90 90G
95	FSC MIXTO	P2.1.1	TRANSFERENCIA	FSC MIXTO CREDITO	FSCC2C4961BP	COUCHE BTE 2C 90G 61X90 BP
96	FSC MIXTO	P2.1.1	TRANSFERENCIA	FSC MIXTO CREDITO	FSCC2C5053	COUCHE BTE 2C 135G 53X70
97	FSC MIXTO	P2.1.1	TRANSFERENCIA	FSC MIXTO CREDITO	FSCC2C5265BP	COUCHE BTE2C 52 65X89.5 90G BP
98	FSC MIXTO	P2.1.1	TRANSFERENCIA	FSC MIXTO CREDITO	FSCC2C5553	COUCHE BTE 2C 150G 53X70
99	FSC MIXTO	P2.1.1	TRANSFERENCIA	FSC MIXTO CREDITO	FSCC2C5561	COUCHE BTE 2C 55K 61X90 100G
100	FSC MIXTO	P2.1.1	TRANSFERENCIA	FSC MIXTO CREDITO	FSCC2C5561BP	COUCHE BTE 2C 100G 61X90 BP
101	FSC MIXTO	P2.1.1	TRANSFERENCIA	FSC MIXTO CREDITO	FSCC2C5757	COUCHE BTE 2C 57K 57X87 115G
102	FSC MIXTO	P2.1.1	TRANSFERENCIA	FSC MIXTO CREDITO	FSCC2C5757BP	COUCHE BTE 2C 115G 57X87 BP
103	FSC MIXTO	P2.1.1	TRANSFERENCIA	FSC MIXTO CREDITO	FSCC2C6070	COUCHE BTE 2C 60K 70X95 90G
104	FSC MIXTO	P2.1.1	TRANSFERENCIA	FSC MIXTO CREDITO	FSCC2C6070BP	COUCHE BTE 2C 60K 70X95 BP 90G
105	FSC MIXTO	P2.1.1	TRANSFERENCIA	FSC MIXTO CREDITO	FSCC2C6361	COUCHE BTE 2C 63K 61X90 115G
106	FSC MIXTO	P2.1.1	TRANSFERENCIA	FSC MIXTO CREDITO	FSCC2C6361BP	COUCHE BTE 2C 115G 61X90 BP
107	FSC MIXTO	P2.1.1	TRANSFERENCIA	FSC MIXTO CREDITO	FSCC2C6670	COUCHE BTE 2C 66.5K 70X95 100G
108	FSC MIXTO	P2.1.1	TRANSFERENCIA	FSC MIXTO CREDITO	FSCC2C6670BP	COUCHE BTE 2C 100G 70X95 BP
109	FSC MIXTO	P2.1.1	TRANSFERENCIA	FSC MIXTO CREDITO	FSCC2C6757	COUCHE BTE 2C 67K 57X87 130G
110	FSC MIXTO	P2.1.1	TRANSFERENCIA	FSC MIXTO CREDITO	FSCC2C6757BP	COUCHE BTE 2C 130G 57X87 BP
111	FSC MIXTO	P2.1.1	TRANSFERENCIA	FSC MIXTO CREDITO	FSCC2C7372	COUCHE BTE 2C 73K 72X102 100G
112	FSC MIXTO	P2.1.1	TRANSFERENCIA	FSC MIXTO CREDITO	FSCC2C7372BP	COUCHE BTE2C 73K 72X102 100G BP
113	FSC MIXTO	P2.1.1	TRANSFERENCIA	FSC MIXTO CREDITO	FSCC2C7457	COUCHE BTE 2C 76.5K 58X88 150G
114	FSC MIXTO	P2.1.1	TRANSFERENCIA	FSC MIXTO CREDITO	FSCC2C7457BP	COUCHE BTE 2C 150G 58X88 BP
115	FSC MIXTO	P2.1.1	TRANSFERENCIA	FSC MIXTO CREDITO	FSCC2C7461	COUCHE BTE 2C 74K 61X90 130G
116	FSC MIXTO	P2.1.1	TRANSFERENCIA	FSC MIXTO CREDITO	FSCC2C7461BP	COUCHE BTE 2C 130G 61X90 BP
117	FSC MIXTO	P2.1.1	TRANSFERENCIA	FSC MIXTO CREDITO	FSCC2C7670	COUCHE BTE 2C 76.5K 70X95 115G
118	FSC MIXTO	P2.1.1	TRANSFERENCIA	FSC MIXTO CREDITO	FSCC2C7670BP	COUCHE BTE 2C 115G 70X95 BP
119	FSC MIXTO	P2.1.1	TRANSFERENCIA	FSC MIXTO CREDITO	FSCC2C8261	COUCHE BTE 2C 82.5K 61X90 150G
120	FSC MIXTO	P2.1.1	TRANSFERENCIA	FSC MIXTO CREDITO	FSCC2C8261BP	COUCHE BTE 2C 150G 61X90 BP
121	FSC MIXTO	P2.1.1	TRANSFERENCIA	FSC MIXTO CREDITO	FSCC2C8472	COUCHE BTE2C 84.5K 72X102 115G
122	FSC MIXTO	P2.1.1	TRANSFERENCIA	FSC MIXTO CREDITO	FSCC2C8472BP	COUCHE BT2C 84.5 72X102 115G BP
123	FSC MIXTO	P2.1.1	TRANSFERENCIA	FSC MIXTO CREDITO	FSCC2C9070	COUCHE BTE 2C 90K 70X95 130G
124	FSC MIXTO	P2.1.1	TRANSFERENCIA	FSC MIXTO CREDITO	FSCC2C9070BP	COUCHE BTE 2C 130G 70X95 BP
125	FSC MIXTO	P2.1.1	TRANSFERENCIA	FSC MIXTO CREDITO	FSCC2C9972	COUCHE BTE 2C 99K 72X102 130G
126	FSC MIXTO	P2.1.1	TRANSFERENCIA	FSC MIXTO CREDITO	FSCC2C9972BP	COUCHE BTE 2C 130G 72X102 BP
127	FSC MIXTO	P2.1.1	TRANSFERENCIA	FSC MIXTO CREDITO	FSCCM10070	COUCHE MATE 100K 70X95 150G
128	FSC MIXTO	P2.1.1	TRANSFERENCIA	FSC MIXTO CREDITO	FSCCM10070BP	COUCHE MATE 100K 70X95 150G BP
129	FSC MIXTO	P2.1.1	TRANSFERENCIA	FSC MIXTO CREDITO	FSCCM10758	COUCHE MATE 107K 58X88 200G
130	FSC MIXTO	P2.1.1	TRANSFERENCIA	FSC MIXTO CREDITO	FSCCM10758BP	COUCHE MATE 107K 58X88 200G BP
131	FSC MIXTO	P2.1.1	TRANSFERENCIA	FSC MIXTO CREDITO	FSCCM11072	COUCHE MATE 110K 72X102 150G
132	FSC MIXTO	P2.1.1	TRANSFERENCIA	FSC MIXTO CREDITO	FSCCM11561	COUCHE MATE 115K 61X90 200G
133	FSC MIXTO	P2.1.1	TRANSFERENCIA	FSC MIXTO CREDITO	FSCCM11561BP	COUCHE MATE 115K 61X90 200G BP
134	FSC MIXTO	P2.1.1	TRANSFERENCIA	FSC MIXTO CREDITO	FSCCM13058	COUCHE MATE 130K 58X88 250G
135	FSC MIXTO	P2.1.1	TRANSFERENCIA	FSC MIXTO CREDITO	FSCCM13970	COUCHE MATE 139K 70X95 200G
136	FSC MIXTO	P2.1.1	TRANSFERENCIA	FSC MIXTO CREDITO	FSCCM13970BP	COUCHE MATE 139K 70X95 200G BP
137	FSC MIXTO	P2.1.1	TRANSFERENCIA	FSC MIXTO CREDITO	FSCCM14061	COUCHE MATE 140K 61X90 250G
138	FSC MIXTO	P2.1.1	TRANSFERENCIA	FSC MIXTO CREDITO	FSCCM14772	COUCHE MATE 147K 72X102 200G
139	FSC MIXTO	P2.1.1	TRANSFERENCIA	FSC MIXTO CREDITO	FSCCM15358	COUCHE MATE 153K 58X88 300G
140	FSC MIXTO	P2.1.1	TRANSFERENCIA	FSC MIXTO CREDITO	FSCCM16561	COUCHE MATE 165K 61X90 300G
141	FSC MIXTO	P2.1.1	TRANSFERENCIA	FSC MIXTO CREDITO	FSCCM16970	COUCHE MATE 169K 70X95 250G
142	FSC MIXTO	P2.1.1	TRANSFERENCIA	FSC MIXTO CREDITO	FSCCM17858	COUCHE MATE2C 178.5K 58X88 350G
143	FSC MIXTO	P2.1.1	TRANSFERENCIA	FSC MIXTO CREDITO	FSCCM18472	COUCHE MATE 184K 72X102 250G
144	FSC MIXTO	P2.1.1	TRANSFERENCIA	FSC MIXTO CREDITO	FSCCM19261	COUCHE MATE 2C 192K 61X90 350G
145	FSC MIXTO	P2.1.1	TRANSFERENCIA	FSC MIXTO CREDITO	FSCCM19970	COUCHE MATE 199K 70X95 300G
146	FSC MIXTO	P2.1.1	TRANSFERENCIA	FSC MIXTO CREDITO	FSCCM23270	COUCHE MATE2C 232.5K 70X95 350G
147	FSC MIXTO	P2.1.1	TRANSFERENCIA	FSC MIXTO CREDITO	FSCCM4557	COUCHE MATE 45K 57X87 90G
148	FSC MIXTO	P2.1.1	TRANSFERENCIA	FSC MIXTO CREDITO	FSCCM4557BP	COUCHE MATE 45K 57X87 90G BP
149	FSC MIXTO	P2.1.1	TRANSFERENCIA	FSC MIXTO CREDITO	FSCCM4957	COUCHE MATE 49.5K 57X87 100G

C	GRUPO DE PRODUCTO	TIPOS DE PRODUCTO	SISTEMA DE CONTROL	DECLARACION FSC	CLAVE FSC	DESCRIPCIÓN
150	FSC MIXTO	P2.1.1	TRANSFERENCIA	FSC MIXTO CREDITO	FSCCM4957BP	COUCHE MATE 49.5K 57X87 100G BP
151	FSC MIXTO	P2.1.1	TRANSFERENCIA	FSC MIXTO CREDITO	FSCCM4961	COUCHE MATE 49.5K 61X90 90G
152	FSC MIXTO	P2.1.1	TRANSFERENCIA	FSC MIXTO CREDITO	FSCCM4961BP	COUCHE MATE 49.5K 61X90 90G BP
153	FSC MIXTO	P2.1.1	TRANSFERENCIA	FSC MIXTO CREDITO	FSCCM5265BP	COUCHE MATE 52.7 65X90 90G BP
154	FSC MIXTO	P2.1.1	TRANSFERENCIA	FSC MIXTO CREDITO	FSCCM5561	COUCHE MATE 55K 61X90 100G
155	FSC MIXTO	P2.1.1	TRANSFERENCIA	FSC MIXTO CREDITO	FSCCM5561BP	COUCHE MATE 55K 61X90 100G BP
156	FSC MIXTO	P2.1.1	TRANSFERENCIA	FSC MIXTO CREDITO	FSCCM5597	COUCHE MATE 55.4X97.5 150 GRS
157	FSC MIXTO	P2.1.1	TRANSFERENCIA	FSC MIXTO CREDITO	FSCCM5757	COUCHE MATE 57K 57X87 115G
158	FSC MIXTO	P2.1.1	TRANSFERENCIA	FSC MIXTO CREDITO	FSCCM5757BP	COUCHE MATE 57K 57X87 115G BP
159	FSC MIXTO	P2.1.1	TRANSFERENCIA	FSC MIXTO CREDITO	FSCCM6070	COUCHE MATE 60K 70X95 90G
160	FSC MIXTO	P2.1.1	TRANSFERENCIA	FSC MIXTO CREDITO	FSCCM6070BP	COUCHE MATE 60K 70X95 90G BP
161	FSC MIXTO	P2.1.1	TRANSFERENCIA	FSC MIXTO CREDITO	FSCCM6361	COUCHE MATE 63K 61X90 115G
162	FSC MIXTO	P2.1.1	TRANSFERENCIA	FSC MIXTO CREDITO	FSCCM6361BP	COUCHE MATE 63K 61X90 115G BP
163	FSC MIXTO	P2.1.1	TRANSFERENCIA	FSC MIXTO CREDITO	FSCCM6670	COUCHE MATE 66.5K 70X95 100G
164	FSC MIXTO	P2.1.1	TRANSFERENCIA	FSC MIXTO CREDITO	FSCCM6670BP	COUCHE MATE 66.5K 70X95 100G BP
165	FSC MIXTO	P2.1.1	TRANSFERENCIA	FSC MIXTO CREDITO	FSCCM6757	COUCHE MATE 67K 57X87 130G
166	FSC MIXTO	P2.1.1	TRANSFERENCIA	FSC MIXTO CREDITO	FSCCM6757BP	COUCHE MATE 67K 57X87 130G BP
167	FSC MIXTO	P2.1.1	TRANSFERENCIA	FSC MIXTO CREDITO	FSCCM7372	COUCHE MATE 73K 72X102 100G
168	FSC MIXTO	P2.1.1	TRANSFERENCIA	FSC MIXTO CREDITO	FSCCM7372BP	COUCHE MATE 73K 72X102 100G BP
169	FSC MIXTO	P2.1.1	TRANSFERENCIA	FSC MIXTO CREDITO	FSCCM7457	COUCHE MATE 76.5K 58X88 150G
170	FSC MIXTO	P2.1.1	TRANSFERENCIA	FSC MIXTO CREDITO	FSCCM7457BP	COUCHE MATE 76.5K 58X88 150G BP
171	FSC MIXTO	P2.1.1	TRANSFERENCIA	FSC MIXTO CREDITO	FSCCM7461	COUCHE MATE 74K 61X90 130G
172	FSC MIXTO	P2.1.1	TRANSFERENCIA	FSC MIXTO CREDITO	FSCCM7461BP	COUCHE MATE 130G 61X90 BP
173	FSC MIXTO	P2.1.1	TRANSFERENCIA	FSC MIXTO CREDITO	FSCCM7553	COUCHE MATE 75K 53X94.5 150G
174	FSC MIXTO	P2.1.1	TRANSFERENCIA	FSC MIXTO CREDITO	FSCCM7553BP	COUCHE MATE 75K 53X94.5 150G BP
175	FSC MIXTO	P2.1.1	TRANSFERENCIA	FSC MIXTO CREDITO	FSCCM7670	COUCHE MATE 76.5K 70X95 115G
176	FSC MIXTO	P2.1.1	TRANSFERENCIA	FSC MIXTO CREDITO	FSCCM7670BP	COUCHE MATE 76.5K 70X95 115G BP
177	FSC MIXTO	P2.1.1	TRANSFERENCIA	FSC MIXTO CREDITO	FSCCM8261	COUCHE MATE 82.5K 61X90 150G
178	FSC MIXTO	P2.1.1	TRANSFERENCIA	FSC MIXTO CREDITO	FSCCM8261BP	COUCHE MATE 82K 61X90 150G BP
179	FSC MIXTO	P2.1.1	TRANSFERENCIA	FSC MIXTO CREDITO	FSCCM8472	COUCHE MATE 84.5K 72X102 115G
180	FSC MIXTO	P2.1.1	TRANSFERENCIA	FSC MIXTO CREDITO	FSCCM8472BP	COUCHE MATE 84.5 72X102 115G BP
181	FSC MIXTO	P2.1.1	TRANSFERENCIA	FSC MIXTO CREDITO	FSCCM9070	COUCHE MATE 90K 70X95 130G
182	FSC MIXTO	P2.1.1	TRANSFERENCIA	FSC MIXTO CREDITO	FSCCM9070BP	COUCHE MATE 90K 70X95 130G BP
183	FSC MIXTO	P2.1.1	TRANSFERENCIA	FSC MIXTO CREDITO	FSCCM9972	COUCHE MATE 99K 72X102 130G
184	FSC MIXTO	P2.1.1	TRANSFERENCIA	FSC MIXTO CREDITO	FSCCM9972BP	COUCHE MATE 99K 72X102 130G BP
185	FSC MIXTO	P2.1.1	TRANSFERENCIA	FSC MIXTO CREDITO	FSCQ2C10070	COUCHE TENTAZIONE 2C 100 70X95 150G
186	FSC MIXTO	P2.1.1	TRANSFERENCIA	FSC MIXTO CREDITO	FSCQ2C10070BP	COUCHE TENTAZIONE 2C 100K 70X95 90G BP
187	FSC MIXTO	P2.1.1	TRANSFERENCIA	FSC MIXTO CREDITO	FSCQ2C10758	COUCHE TENTAZIONE 2C 107 58X88 200G
188	FSC MIXTO	P2.1.1	TRANSFERENCIA	FSC MIXTO CREDITO	FSCQ2C10758BP	COUCHE TENTAZIONE 2C 107K 58X88 200G BP
189	FSC MIXTO	P2.1.1	TRANSFERENCIA	FSC MIXTO CREDITO	FSCQ2C11072	COUCHE TENTAZIONE BRILLANTE2C 150 72X102
190	FSC MIXTO	P2.1.1	TRANSFERENCIA	FSC MIXTO CREDITO	FSCQ2C11561	COUCHE TENTAZIONE 2C 115 61X90 200G
191	FSC MIXTO	P2.1.1	TRANSFERENCIA	FSC MIXTO CREDITO	FSCQ2C11561BP	COUCHE TENTAZIONE 2C 115K 61X90 200G BP
192	FSC MIXTO	P2.1.1	TRANSFERENCIA	FSC MIXTO CREDITO	FSCQ2C13058	COUCHE TENTAZIONE 2C 130K 58X88 250G
193	FSC MIXTO	P2.1.1	TRANSFERENCIA	FSC MIXTO CREDITO	FSCQ2C13970	COUCHE TENTAZIONE 2C 139 70X95 200G
194	FSC MIXTO	P2.1.1	TRANSFERENCIA	FSC MIXTO CREDITO	FSCQ2C13970BP	COUCHE TENTAZIONE 2C 139K 70X95 200G BP
195	FSC MIXTO	P2.1.1	TRANSFERENCIA	FSC MIXTO CREDITO	FSCQ2C14061	COUCHE TENTAZIONE 2C 140K 61X90 250G
196	FSC MIXTO	P2.1.1	TRANSFERENCIA	FSC MIXTO CREDITO	FSCQ2C14061BP	COUCHE TENTAZIONE 2C 140K 61X90 250G BP
197	FSC MIXTO	P2.1.1	TRANSFERENCIA	FSC MIXTO CREDITO	FSCQ2C14772	COUCHE TENTAZIONE BRILLANTE2C 200 72X102
198	FSC MIXTO	P2.1.1	TRANSFERENCIA	FSC MIXTO CREDITO	FSCQ2C15358	COUCHE TENTAZIONE 2C 153K 58X88 300G
199	FSC MIXTO	P2.1.1	TRANSFERENCIA	FSC MIXTO CREDITO	FSCQ2C16277	COUCHE TENTAZIONE BRILLANTE 2C 200 77X100
200	FSC MIXTO	P2.1.1	TRANSFERENCIA	FSC MIXTO CREDITO	FSCQ2C16561	COUCHE TENTAZIONE BTE 2C 165K 61X90 300G
201	FSC MIXTO	P2.1.1	TRANSFERENCIA	FSC MIXTO CREDITO	FSCQ2C16970	COUCHE TENTAZIONE 2C 169K 70X95 250G
202	FSC MIXTO	P2.1.1	TRANSFERENCIA	FSC MIXTO CREDITO	FSCQ2C16970BP	COUCHE TENTAZIONE 2C 169K 70X95 250G BP
203	FSC MIXTO	P2.1.1	TRANSFERENCIA	FSC MIXTO CREDITO	FSCQ2C18472	COUCHE TENTAZIONE 2C 184K 72X102 250G
204	FSC MIXTO	P2.1.1	TRANSFERENCIA	FSC MIXTO CREDITO	FSCQ2C19970	COUCHE TENTAZIONE 2C 199K 70X95 300G
205	FSC MIXTO	P2.1.1	TRANSFERENCIA	FSC MIXTO CREDITO	FSCQ2C19970BP	COUCHE TENTAZIONE 2C 199K 70X95 300G BP
206	FSC MIXTO	P2.1.1	TRANSFERENCIA	FSC MIXTO CREDITO	FSCQ2C4557	COUCHE TENTAZIONE 2C 44.5 57X87 90G
207	FSC MIXTO	P2.1.1	TRANSFERENCIA	FSC MIXTO CREDITO	FSCQ2C4557BP	COUCHE TENTAZIONE 2C45 57X87 90G BP
208	FSC MIXTO	P2.1.1	TRANSFERENCIA	FSC MIXTO CREDITO	FSCQ2C4957	COUCHE TENTAZIONE 2C 49.5K 57X87 100G
209	FSC MIXTO	P2.1.1	TRANSFERENCIA	FSC MIXTO CREDITO	FSCQ2C4957BP	COUCHE TENTAZIONE 2C 57X87 100G BP
210	FSC MIXTO	P2.1.1	TRANSFERENCIA	FSC MIXTO CREDITO	FSCQ2C4961	COUCHE TENTAZIONE 2C 49.5 61X90 90G
211	FSC MIXTO	P2.1.1	TRANSFERENCIA	FSC MIXTO CREDITO	FSCQ2C4961BP	COUCHE TENTAZIONE 2C 61X90 BP 90G
212	FSC MIXTO	P2.1.1	TRANSFERENCIA	FSC MIXTO CREDITO	FSCQ2C5561	COUCHE TENTAZIONE 2C 55 61X90 100G
213	FSC MIXTO	P2.1.1	TRANSFERENCIA	FSC MIXTO CREDITO	FSCQ2C5561BP	COUCHE TENTAZIONE 2C 61X90 100G BP
214	FSC MIXTO	P2.1.1	TRANSFERENCIA	FSC MIXTO CREDITO	FSCQ2C5757	COUCHE TENTAZIONE 2C 57 57X87 115G
215	FSC MIXTO	P2.1.1	TRANSFERENCIA	FSC MIXTO CREDITO	FSCQ2C5757BP	COUCHE TENTAZIONE 2C 57K 57X87 115G BP
216	FSC MIXTO	P2.1.1	TRANSFERENCIA	FSC MIXTO CREDITO	FSCQ2C6070	COUCHE TENTAZIONE 2C 60 70X95 90G
217	FSC MIXTO	P2.1.1	TRANSFERENCIA	FSC MIXTO CREDITO	FSCQ2C6070BP	COUCHE TENTAZIONE 2C60 70X95 90G BP
218	FSC MIXTO	P2.1.1	TRANSFERENCIA	FSC MIXTO CREDITO	FSCQ2C6361	COUCHE TENTAZIONE 2C 63 61X90 115G
219	FSC MIXTO	P2.1.1	TRANSFERENCIA	FSC MIXTO CREDITO	FSCQ2C6361BP	COUCHE TENTAZIONE 2C63 61X90 115G BP
220	FSC MIXTO	P2.1.1	TRANSFERENCIA	FSC MIXTO CREDITO	FSCQ2C6670	COUCHE TENTAZIONE 2C 66.5K 70X95 100G
221	FSC MIXTO	P2.1.1	TRANSFERENCIA	FSC MIXTO CREDITO	FSCQ2C6670BP	COUCHE TENTAZIONE 2C 70X95 100G BP
222	FSC MIXTO	P2.1.1	TRANSFERENCIA	FSC MIXTO CREDITO	FSCQ2C6757	COUCHE TENTAZIONE 2C 67 57X87 130G
223	FSC MIXTO	P2.1.1	TRANSFERENCIA	FSC MIXTO CREDITO	FSCQ2C6757BP	COUCHE TENTAZIONE 2C 67K 57X87 130G BP
224	FSC MIXTO	P2.1.1	TRANSFERENCIA	FSC MIXTO CREDITO	FSCQ2C7372	COUCHE TENTAZIONE 2C 73K 72X102 100G
225	FSC MIXTO	P2.1.1	TRANSFERENCIA	FSC MIXTO CREDITO	FSCQ2C7372BP	COUCHE TENTAZIONE 2C 73K 72X102 100G BP
226	FSC MIXTO	P2.1.1	TRANSFERENCIA	FSC MIXTO CREDITO	FSCQ2C7457	COUCHE TENTAZIONE 2C 76.5 58X88 150G
227	FSC MIXTO	P2.1.1	TRANSFERENCIA	FSC MIXTO CREDITO	FSCQ2C7457BP	COUCHE TENTAZIONE 2C 76.5K 58X88 150G BP
228	FSC MIXTO	P2.1.1	TRANSFERENCIA	FSC MIXTO CREDITO	FSCQ2C7461	COUCHE TENTAZIONE 2C 74 61X90 130G

C	GRUPO DE PRODUCTO	TIPOS DE PRODUCTO	SISTEMA DE CONTROL	DECLARACION FSC	CLAVE FSC	DESCRIPCIÓN
229	FSC MIXTO	P2.1.1	TRANSFERENCIA	FSC MIXTO CREDITO	FSCQ2C7461BP	COUCHE TENTAZIONE 2C 74K 61X90 130G BP
230	FSC MIXTO	P2.1.1	TRANSFERENCIA	FSC MIXTO CREDITO	FSCQ2C7670	COUCHE TENTAZIONE 2C 76.5K 70X95 115G
231	FSC MIXTO	P2.1.1	TRANSFERENCIA	FSC MIXTO CREDITO	FSCQ2C7670BP	COUCHE TENTAZIONE 2C 76.5 70X95 115G BP
232	FSC MIXTO	P2.1.1	TRANSFERENCIA	FSC MIXTO CREDITO	FSCQ2C8261	COUCHE TENTAZIONE 2C82.5 61X90 150G
233	FSC MIXTO	P2.1.1	TRANSFERENCIA	FSC MIXTO CREDITO	FSCQ2C8261BP	COUCHE TENTAZIONE 2C 82.5K 61X90 150G BP
234	FSC MIXTO	P2.1.1	TRANSFERENCIA	FSC MIXTO CREDITO	FSCQ2C8472	COUCHE TENTAZIONE BRILLANTE2C 115 72X102
235	FSC MIXTO	P2.1.1	TRANSFERENCIA	FSC MIXTO CREDITO	FSCQ2C9070	COUCHE TENTAZIONE 2C 90 70X95 130G
236	FSC MIXTO	P2.1.1	TRANSFERENCIA	FSC MIXTO CREDITO	FSCQ2C9070BP	COUCHE TENTAZIONE 2C 90K 70X95 130G BP
237	FSC MIXTO	P2.1.1	TRANSFERENCIA	FSC MIXTO CREDITO	FSCQ2C9972	COUCHE TENTAZIONE 2C 99K 72X102 130G
238	FSC MIXTO	P2.1.1	TRANSFERENCIA	FSC MIXTO CREDITO	FSCQM10070	COUCHE TENTAZIONE MATE 100K 70X95 150G
239	FSC MIXTO	P2.1.1	TRANSFERENCIA	FSC MIXTO CREDITO	FSCQM10070BP	COUCHE TENTAZIONE MATE 100K 70X95 150G B
240	FSC MIXTO	P2.1.1	TRANSFERENCIA	FSC MIXTO CREDITO	FSCQM10758	COUCHE TENTAZIONE MATE 107K 58X88
241	FSC MIXTO	P2.1.1	TRANSFERENCIA	FSC MIXTO CREDITO	FSCQM10758BP	COUCHE TENTAZIONE MATE 107K 58X88BP
242	FSC MIXTO	P2.1.1	TRANSFERENCIA	FSC MIXTO CREDITO	FSCQM11072	COUCHE TENTAZIONE MATE 110K 72X102 150G
243	FSC MIXTO	P2.1.1	TRANSFERENCIA	FSC MIXTO CREDITO	FSCQM11561	COUCHE TENTAZIONE MATE 115K 61X90 200G
244	FSC MIXTO	P2.1.1	TRANSFERENCIA	FSC MIXTO CREDITO	FSCQM11561BP	COUCHE TENTAZIONE MATE 115K61X90 200G BP
245	FSC MIXTO	P2.1.1	TRANSFERENCIA	FSC MIXTO CREDITO	FSCQM13058	COUCHE TENTAZIONE MATE 130K 58X88 250 GR
246	FSC MIXTO	P2.1.1	TRANSFERENCIA	FSC MIXTO CREDITO	FSCQM13970	COUCHE TENTAZIONE MATE 139 70X95 200G
247	FSC MIXTO	P2.1.1	TRANSFERENCIA	FSC MIXTO CREDITO	FSCQM13970BP	COUCHE TENTAZIONE MATE 139K70X95 200G BP
248	FSC MIXTO	P2.1.1	TRANSFERENCIA	FSC MIXTO CREDITO	FSCQM14061	COUCHE TENTAZIONE MATE 140K 61X90 250G
249	FSC MIXTO	P2.1.1	TRANSFERENCIA	FSC MIXTO CREDITO	FSCQM14061BP	COUCHE TENTAZIONE MATE 140K 61X90250G BP
250	FSC MIXTO	P2.1.1	TRANSFERENCIA	FSC MIXTO CREDITO	FSCQM14772	COUCHE TENTAZIONE MATE 147K 72X102 200G
251	FSC MIXTO	P2.1.1	TRANSFERENCIA	FSC MIXTO CREDITO	FSCQM16561	COUCHE TENTAZIONE MATE 165K 61X90 300G
252	FSC MIXTO	P2.1.1	TRANSFERENCIA	FSC MIXTO CREDITO	FSCQM16970	COUCHE TENTAZIONE MATE 169K 70X95 250G
253	FSC MIXTO	P2.1.1	TRANSFERENCIA	FSC MIXTO CREDITO	FSCQM16970BP	COUCHE TENTAZIONE MATE 169K70X95 250G BP
254	FSC MIXTO	P2.1.1	TRANSFERENCIA	FSC MIXTO CREDITO	FSCQM18472	COUCHE TENTAZIONE MATE 184K 72X102 250G
255	FSC MIXTO	P2.1.1	TRANSFERENCIA	FSC MIXTO CREDITO	FSCQM19970	COUCHE TENTAZIONE MT 199K 70X95 300G
256	FSC MIXTO	P2.1.1	TRANSFERENCIA	FSC MIXTO CREDITO	FSCQM4557	COUCHE TENTAZIONE MATE 45 57X87 90G
257	FSC MIXTO	P2.1.1	TRANSFERENCIA	FSC MIXTO CREDITO	FSCQM4557BP	COUCHE TENTAZIONE MATE 45K 57X87 90G BP
258	FSC MIXTO	P2.1.1	TRANSFERENCIA	FSC MIXTO CREDITO	FSCQM4957	COUCHE TENTAZIONE MATE 49.5 57X87 100G
259	FSC MIXTO	P2.1.1	TRANSFERENCIA	FSC MIXTO CREDITO	FSCQM4957BP	COUCHE TENTAZIONE MATE 49.5K 57X87 100G
260	FSC MIXTO	P2.1.1	TRANSFERENCIA	FSC MIXTO CREDITO	FSCQM4961	COUCHE TENTAZIONE MATE49.5 61X90 90G
261	FSC MIXTO	P2.1.1	TRANSFERENCIA	FSC MIXTO CREDITO	FSCQM4961BP	COUCHE TENTAZIONE MATE 49.5K61X90 90G BP
262	FSC MIXTO	P2.1.1	TRANSFERENCIA	FSC MIXTO CREDITO	FSCQM5561	COUCHE TENTAZIONE MATE 55 61X90 100G
263	FSC MIXTO	P2.1.1	TRANSFERENCIA	FSC MIXTO CREDITO	FSCQM5561BP	COUCHE TENTAZIONE MATE 55K 61X90 100G BP
264	FSC MIXTO	P2.1.1	TRANSFERENCIA	FSC MIXTO CREDITO	FSCQM5757	COUCHE TENTAZIONE MATE 57K 57X87 115G
265	FSC MIXTO	P2.1.1	TRANSFERENCIA	FSC MIXTO CREDITO	FSCQM5757BP	COUCHE TENTAZIONE MATE 57K 57X87 115G BP
266	FSC MIXTO	P2.1.1	TRANSFERENCIA	FSC MIXTO CREDITO	FSCQM6070	COUCHE TENTAZIONE MATE 60 70X95 90G
267	FSC MIXTO	P2.1.1	TRANSFERENCIA	FSC MIXTO CREDITO	FSCQM6070BP	COUCHE TENTAZIONE MATE 60K 70X95 90G BP
268	FSC MIXTO	P2.1.1	TRANSFERENCIA	FSC MIXTO CREDITO	FSCQM6361	COUCHE TENTAZIONE MATE 63 61X90 115G
269	FSC MIXTO	P2.1.1	TRANSFERENCIA	FSC MIXTO CREDITO	FSCQM6361BP	COUCHE TENTAZIONE MATE 63K 61X90 115G BP
270	FSC MIXTO	P2.1.1	TRANSFERENCIA	FSC MIXTO CREDITO	FSCQM6670	COUCHE TENTAZIONE MATE 66.5 70X95 100G
271	FSC MIXTO	P2.1.1	TRANSFERENCIA	FSC MIXTO CREDITO	FSCQM6670BP	COUCHE TENTAZIONE MATE 66.5K 70X95 100G
272	FSC MIXTO	P2.1.1	TRANSFERENCIA	FSC MIXTO CREDITO	FSCQM6757	COUCHE TENTAZIONE MATE 67 57X87 130G
273	FSC MIXTO	P2.1.1	TRANSFERENCIA	FSC MIXTO CREDITO	FSCQM6757BP	COUCHE TENTAZIONE MATE 67K 57X87 130G BP
274	FSC MIXTO	P2.1.1	TRANSFERENCIA	FSC MIXTO CREDITO	FSCQM7372	COUCHE TENTAZIONE MATE 73K 72X102 100G
275	FSC MIXTO	P2.1.1	TRANSFERENCIA	FSC MIXTO CREDITO	FSCQM7457	COUCHE TENTAZIONE MATE 76.5 58X88 150G
276	FSC MIXTO	P2.1.1	TRANSFERENCIA	FSC MIXTO CREDITO	FSCQM7457BP	COUCHE TENTAZIONE MATE 76.5K 58X88 150G
277	FSC MIXTO	P2.1.1	TRANSFERENCIA	FSC MIXTO CREDITO	FSCQM7461	COUCHE TENTAZIONE MATE 74 61X90 130G
278	FSC MIXTO	P2.1.1	TRANSFERENCIA	FSC MIXTO CREDITO	FSCQM7461BP	COUCHE TENTAZIONE MATE 74K 61X90 130G BP
279	FSC MIXTO	P2.1.1	TRANSFERENCIA	FSC MIXTO CREDITO	FSCQM7670	COUCHE TENTAZIONE MATE 76.5K 70X95 115G
280	FSC MIXTO	P2.1.1	TRANSFERENCIA	FSC MIXTO CREDITO	FSCQM7670BP	COUCHE TENTAZIONE MATE 76.5K 70X95 115G
281	FSC MIXTO	P2.1.1	TRANSFERENCIA	FSC MIXTO CREDITO	FSCQM8261	COUCHE TENTAZIONE MATE 82.5K 61X90 150G
282	FSC MIXTO	P2.1.1	TRANSFERENCIA	FSC MIXTO CREDITO	FSCQM8261BP	COUCHE TENTAZIONE MATE82.5K61X90 150G BP
283	FSC MIXTO	P2.1.1	TRANSFERENCIA	FSC MIXTO CREDITO	FSCQM9070	COUCHE TENTAZIONE MATE 90 70X95 130G
284	FSC MIXTO	P2.1.1	TRANSFERENCIA	FSC MIXTO CREDITO	FSCQM9070BP	COUCHE TENTAZIONE MATE 90K 70X95 130G BP
285	FSC MIXTO	P2.1.1	TRANSFERENCIA	FSC MIXTO CREDITO	FSCQM9972	COUCHE TENTAZIONE MATE 99K 72X102 130G
286	FSC MIXTO	P3.2	TRANSFERENCIA	FSC MIXTO CREDITO	BVGPC1C	M2 VAN GOGH PC 1C
287	FSC MIXTO	P3.2	TRANSFERENCIA	FSC MIXTO CREDITO	BVGPC1C12116	M2 VAN GOGH PC 1C 11.8 PTS 116 CM
288	FSC MIXTO	P3.2	TRANSFERENCIA	FSC MIXTO CREDITO	BVGPC1C12122	M2 VAN GOGH PC 1C 11.8 PTS 122 CM
289	FSC MIXTO	P3.2	TRANSFERENCIA	FSC MIXTO CREDITO	BVGPC1C12142	M2 VAN GOGH PC 1C 11.8 PTS 142 CM
290	FSC MIXTO	P3.2	TRANSFERENCIA	FSC MIXTO CREDITO	BVGPC1C12161	M2 VAN GOGH PC 1C 11.8 PTS 161 CM
291	FSC MIXTO	P3.2	TRANSFERENCIA	FSC MIXTO CREDITO	BVGPC1C1258	M2 VAN GOGH PC 1C 11.8 PTS 58 CMS 1C
292	FSC MIXTO	P3.2	TRANSFERENCIA	FSC MIXTO CREDITO	BVGPC1C1261	M2 VAN GOGH PC 1C 11.8 PTS 61 CM
293	FSC MIXTO	P3.2	TRANSFERENCIA	FSC MIXTO CREDITO	BVGPC1C1261E	M2 VAN GOGH PC 1C 11.8 PTS 61 CM
294	FSC MIXTO	P3.2	TRANSFERENCIA	FSC MIXTO CREDITO	BVGPC1C1271	M2 VAN GOGH PC 1C 11.8 71 CM
295	FSC MIXTO	P3.2	TRANSFERENCIA	FSC MIXTO CREDITO	BVGPC1C1271E	M2 VAN GOGH PC 1C 11.8 71 CM
296	FSC MIXTO	P3.2	TRANSFERENCIA	FSC MIXTO CREDITO	BVGPC1C1290	M2 VAN GOGH PC 1C 11.8 PTS 90 CM
297	FSC MIXTO	P3.2	TRANSFERENCIA	FSC MIXTO CREDITO	BVGPC1C1290E	M2 VAN GOGH PC 1C 11.8 PTS 90 CM
298	FSC MIXTO	P3.2	TRANSFERENCIA	FSC MIXTO CREDITO	BVGPC1C14116	M2 VAN GOGH PC 1C 13.7 PTS 116 CM
299	FSC MIXTO	P3.2	TRANSFERENCIA	FSC MIXTO CREDITO	BVGPC1C14122	M2 VAN GOGH PC 1C 13.7 PTS 122 CM
300	FSC MIXTO	P3.2	TRANSFERENCIA	FSC MIXTO CREDITO	BVGPC1C14142	M2 VAN GOGH PC 1C 13.7 PTS 142 CM
301	FSC MIXTO	P3.2	TRANSFERENCIA	FSC MIXTO CREDITO	BVGPC1C14161	M2 VAN GOGH PC 1C 13.7 PTS 161 CM
302	FSC MIXTO	P3.2	TRANSFERENCIA	FSC MIXTO CREDITO	BVGPC1C1458	M2 VAN GOGH PC 1C 13.7 PTS 58 CM
303	FSC MIXTO	P3.2	TRANSFERENCIA	FSC MIXTO CREDITO	BVGPC1C1458E	M2 VAN GOGH PC 1C 13.7 PTS 58 CM
304	FSC MIXTO	P3.2	TRANSFERENCIA	FSC MIXTO CREDITO	BVGPC1C1461	M2 VAN GOGH PC 1C 13.7 PTS 61 CM
305	FSC MIXTO	P3.2	TRANSFERENCIA	FSC MIXTO CREDITO	BVGPC1C1461E	M2 VAN GOGH PC 1C 13.7 PTS 61 CM
306	FSC MIXTO	P3.2	TRANSFERENCIA	FSC MIXTO CREDITO	BVGPC1C1471	M2 VAN GOGH PC 1C 13.7 PTS 71 CM
307	FSC MIXTO	P3.2	TRANSFERENCIA	FSC MIXTO CREDITO	BVGPC1C1471E	M2 VAN GOGH PC 1C 13.7 PTS 71 CM

C	GRUPO DE PRODUCTO	TIPOS DE PRODUCTO	SISTEMA DE CONTROL	DECLARACION FSC	CLAVE FSC	DESCRIPCIÓN
308	FSC MIXTO	P3.2	TRANSFERENCIA	FSC MIXTO CREDITO	BVGPC1C1490	M2 VAN GOGH PC 1C 13.7 PTS 90 CM
309	FSC MIXTO	P3.2	TRANSFERENCIA	FSC MIXTO CREDITO	BVGPC1C1490E	M2 VAN GOGH PC 1C 13.7 PTS 90 CM
310	FSC MIXTO	P3.2	TRANSFERENCIA	FSC MIXTO CREDITO	BVGPC1C16116	M2 VAN GOGH PC 1C 15.7 PTS 116 CM
311	FSC MIXTO	P3.2	TRANSFERENCIA	FSC MIXTO CREDITO	BVGPC1C16122	M2 VAN GOGH PC 1C 15.7 PTS 122 CM
312	FSC MIXTO	P3.2	TRANSFERENCIA	FSC MIXTO CREDITO	BVGPC1C16142	M2 VAN GOGH PC 1C 15.7 PTS 142 CM
313	FSC MIXTO	P3.2	TRANSFERENCIA	FSC MIXTO CREDITO	BVGPC1C1658	M2 VAN GOGH PC 1C 15.7 PTS 58 CM
314	FSC MIXTO	P3.2	TRANSFERENCIA	FSC MIXTO CREDITO	BVGPC1C1658E	M2 VAN GOGH PC 1C 15.7 PTS 58 CM
315	FSC MIXTO	P3.2	TRANSFERENCIA	FSC MIXTO CREDITO	BVGPC1C1661	M2 VAN GOGH PC 1C 15.7 PTS 61 CM
316	FSC MIXTO	P3.2	TRANSFERENCIA	FSC MIXTO CREDITO	BVGPC1C1661E	M2 VAN GOGH PC 1C 15.7 PTS 61 CM
317	FSC MIXTO	P3.2	TRANSFERENCIA	FSC MIXTO CREDITO	BVGPC1C1671	M2 VAN GOGH PC 1C 15.7 PTS 71 CM
318	FSC MIXTO	P3.2	TRANSFERENCIA	FSC MIXTO CREDITO	BVGPC1C1671E	M2 VAN GOGH PC 1C 15.7 PTS 71 CM
319	FSC MIXTO	P3.2	TRANSFERENCIA	FSC MIXTO CREDITO	BVGPC1C1690	M2 VAN GOGH PC 1C 15.7 PTS 90 CM
320	FSC MIXTO	P3.2	TRANSFERENCIA	FSC MIXTO CREDITO	BVGPC1C1690E	M2 VAN GOGH PC 1C 15.7 PTS 90 CM
321	FSC MIXTO	P3.2	TRANSFERENCIA	FSC MIXTO CREDITO	BVGPC1C18116	M2 VAN GOGH PC 1C 17.7 PTS 116 CM
322	FSC MIXTO	P3.2	TRANSFERENCIA	FSC MIXTO CREDITO	BVGPC1C18122	M2 VAN GOGH PC 1C 17.7 PTS 122 CM
323	FSC MIXTO	P3.2	TRANSFERENCIA	FSC MIXTO CREDITO	BVGPC1C18142	M2 VAN GOGH PC 1C 17.7 PTS 142 CM
324	FSC MIXTO	P3.2	TRANSFERENCIA	FSC MIXTO CREDITO	BVGPC1C1858	M2 VAN GOGH PC 1C 17.7 PTS 58 CM
325	FSC MIXTO	P3.2	TRANSFERENCIA	FSC MIXTO CREDITO	BVGPC1C1858E	M2 VAN GOGH PC 1C 17.7 PTS 58 CM
326	FSC MIXTO	P3.2	TRANSFERENCIA	FSC MIXTO CREDITO	BVGPC1C1861	M2 VAN GOGH PC 1C 17.7 PTS 61 CM
327	FSC MIXTO	P3.2	TRANSFERENCIA	FSC MIXTO CREDITO	BVGPC1C1861E	M2 VAN GOGH PC 1C 17.7 PTS 61 CM
328	FSC MIXTO	P3.2	TRANSFERENCIA	FSC MIXTO CREDITO	BVGPC1C1871	M2 VAN GOGH PC 1C 17.7 PTS 71 CM
329	FSC MIXTO	P3.2	TRANSFERENCIA	FSC MIXTO CREDITO	BVGPC1C1871E	M2 VAN GOGH PC 1C 17.7 PTS 71 CM
330	FSC MIXTO	P3.2	TRANSFERENCIA	FSC MIXTO CREDITO	BVGPC1C1890	M2 VAN GOGH PC 1C 17.7 PTS 90 CM
331	FSC MIXTO	P3.2	TRANSFERENCIA	FSC MIXTO CREDITO	BVGPC1C1890E	M2 VAN GOGH PC 1C 17.7 PTS 90 CM
332	FSC MIXTO	P3.2	TRANSFERENCIA	FSC MIXTO CREDITO	BVGPC1C20142	M2 VAN GOGH PC 1C 19.7 PTS 142 CM
333	FSC MIXTO	P3.2	TRANSFERENCIA	FSC MIXTO CREDITO	BVGPC1C20161	M2 VAN GOGH PC 1C 19.7 PTS 161 CM
334	FSC MIXTO	P3.2	TRANSFERENCIA	FSC MIXTO CREDITO	BVGPC1C2058	M2 VAN GOGH PC 1C 19.7 PTS 58 CM
335	FSC MIXTO	P3.2	TRANSFERENCIA	FSC MIXTO CREDITO	BVGPC1C2058E	M2 VAN GOGH PC 1C 19.7 PTS 58 CM
336	FSC MIXTO	P3.2	TRANSFERENCIA	FSC MIXTO CREDITO	BVGPC1C2061	M2 VAN GOGH PC 1C 19.7 PTS 61 CM
337	FSC MIXTO	P3.2	TRANSFERENCIA	FSC MIXTO CREDITO	BVGPC1C2061E	M2 VAN GOGH PC 1C 19.7 PTS 61 CM
338	FSC MIXTO	P3.2	TRANSFERENCIA	FSC MIXTO CREDITO	BVGPC1C2071	M2 VAN GOGH PC 1C 19.7 PTS 71 CM
339	FSC MIXTO	P3.2	TRANSFERENCIA	FSC MIXTO CREDITO	BVGPC1C2071E	M2 VAN GOGH PC 1C 19.7 PTS 71 CM
340	FSC MIXTO	P3.2	TRANSFERENCIA	FSC MIXTO CREDITO	BVGPC1C2090	M2 VAN GOGH PC 1C 19.7 PTS 90 CM
341	FSC MIXTO	P3.2	TRANSFERENCIA	FSC MIXTO CREDITO	BVGPC1C2090E	M2 VAN GOGH PC 1C 19.7 PTS 90 CM
342	FSC MIXTO	P3.2	TRANSFERENCIA	FSC MIXTO CREDITO	BVGPC1C22142	M2 VAN GOGH PC 1C 21.7 PTS 142 CM
343	FSC MIXTO	P3.2	TRANSFERENCIA	FSC MIXTO CREDITO	BVGPC1C2258	M2 VAN GOGH PC 1C 21.7 PTS 58 CM
344	FSC MIXTO	P3.2	TRANSFERENCIA	FSC MIXTO CREDITO	BVGPC1C2258E	M2 VAN GOGH PC 1C 21.7 PTS 58 CM
345	FSC MIXTO	P3.2	TRANSFERENCIA	FSC MIXTO CREDITO	BVGPC1C2261	M2 VAN GOGH PC 1C 21.7 PTS 61 CM
346	FSC MIXTO	P3.2	TRANSFERENCIA	FSC MIXTO CREDITO	BVGPC1C2261E	M2 VAN GOGH PC 1C 21.7 PTS 61 CM
347	FSC MIXTO	P3.2	TRANSFERENCIA	FSC MIXTO CREDITO	BVGPC1C2271	M2 VAN GOGH PC 1C 21.7 PTS 71 CM
348	FSC MIXTO	P3.2	TRANSFERENCIA	FSC MIXTO CREDITO	BVGPC1C2271E	M2 VAN GOGH PC 1C 21.7 PTS 71 CM
349	FSC MIXTO	P3.2	TRANSFERENCIA	FSC MIXTO CREDITO	BVGPC1C2290	M2 VAN GOGH PC 1C 21.7 PTS 90 CM
350	FSC MIXTO	P3.2	TRANSFERENCIA	FSC MIXTO CREDITO	BVGPC1C2290E	M2 VAN GOGH PC 1C 21.7 PTS 90 CM
351	FSC MIXTO	P3.2	TRANSFERENCIA	FSC MIXTO CREDITO	BVGPC1C2458	M2 VAN GOGH PC 1C 23.7 PTS 58 CM
352	FSC MIXTO	P3.2	TRANSFERENCIA	FSC MIXTO CREDITO	BVGPC1C2458E	M2 VAN GOGH PC 1C 23.7 PTS 58 CM
353	FSC MIXTO	P3.2	TRANSFERENCIA	FSC MIXTO CREDITO	BVGPC1C2461	M2 VAN GOGH PC 1C 23.7 PTS 61 CM
354	FSC MIXTO	P3.2	TRANSFERENCIA	FSC MIXTO CREDITO	BVGPC1C2461E	M2 VAN GOGH PC 1C 23.7 PTS 61 CM
355	FSC MIXTO	P3.2	TRANSFERENCIA	FSC MIXTO CREDITO	BVGPC1C2471	M2 VAN GOGH PC 1C 23.7 PTS 71 CM
356	FSC MIXTO	P3.2	TRANSFERENCIA	FSC MIXTO CREDITO	BVGPC1C2471E	M2 VAN GOGH PC 1C 23.7 PTS 71 CM
357	FSC MIXTO	P3.2	TRANSFERENCIA	FSC MIXTO CREDITO	BVGPC1C2490	M2 VAN GOGH PC 1C 23.7 PTS 90 CM
358	FSC MIXTO	P3.2	TRANSFERENCIA	FSC MIXTO CREDITO	BVGPC1C2490E	M2 VAN GOGH PC 1C 23.7 PTS 90 CM
359	FSC MIXTO	P3.2	TRANSFERENCIA	FSC MIXTO CREDITO	BCMPC1C1171	M2 CAPLE CHILENO 1CARA 11 PTS 71 CMS FSC
360	FSC MIXTO	P3.2	TRANSFERENCIA	FSC MIXTO CREDITO	BCMPC1C1190	M2 CAPLE CHILENO 1CARA 11 PTS 90 CMS FSC
361	FSC MIXTO	P3.2	TRANSFERENCIA	FSC MIXTO CREDITO	BCMPC1C1271	M2 CAPLE CHILENO 1CARA 12.5PTS 71CMS FSC
362	FSC MIXTO	P3.2	TRANSFERENCIA	FSC MIXTO CREDITO	BCMPC1C1290	M2 CAPLE CHILENO 1CARA 12.5PT 90 CMS FSC
363	FSC MIXTO	P3.2	TRANSFERENCIA	FSC MIXTO CREDITO	BCMPC1C1471	M2 CAPLE CHILENO 1CARA 14 PTS 71 CMS FSC
364	FSC MIXTO	P3.2	TRANSFERENCIA	FSC MIXTO CREDITO	BCMPC1C1490	M2 CAPLE CHILENO 1CARA 14 PTS 90 CMS FSC
365	FSC MIXTO	P3.2	TRANSFERENCIA	FSC MIXTO CREDITO	BCMPC1C1671	M2 CAPLE CHILENO 1CARA 16 PTS 71 CMS FSC
366	FSC MIXTO	P3.2	TRANSFERENCIA	FSC MIXTO CREDITO	BCMPC1C1690	M2 CAPLE CHILENO 1CARA 16 PTS 90 CM FSC
367	FSC MIXTO	P3.2	TRANSFERENCIA	FSC MIXTO CREDITO	BCMPC1C1771	M2 CAPLE CHILENO 1 CARA 17 PTS 71 CM FSC
368	FSC MIXTO	P3.2	TRANSFERENCIA	FSC MIXTO CREDITO	BCMPC1C1871	M2 CAPLE CHILENO 1 CARA 18 PTS 71 CM FSC
369	FSC MIXTO	P3.2	TRANSFERENCIA	FSC MIXTO CREDITO	BCMPC1C1890	M2 CAPLE CHILENO 1 CARA 18 PTS 90 CM FSC
370	FSC MIXTO	P3.2	TRANSFERENCIA	FSC MIXTO CREDITO	BCMPC1C2071	M2 CAPLE CHILENO 1 CARA 20 PTS 71 CM FSC
371	FSC MIXTO	P3.2	TRANSFERENCIA	FSC MIXTO CREDITO	BCMPC1C2090	M2 CAPLE CHILENO 1 CARA 20 PTS 90 CM FSC
372	FSC MIXTO	P3.2	TRANSFERENCIA	FSC MIXTO CREDITO	BCMPC1C2271	M2 CAPLE CHILENO 1 CARA 22 PTS 71 CM FSC
373	FSC MIXTO	P3.2	TRANSFERENCIA	FSC MIXTO CREDITO	BCMPC1C2290	M2 CAPLE CHILENO 1 CARA 22 PTS 90 CM FSC
374	FSC MIXTO	P3.2	TRANSFERENCIA	FSC MIXTO CREDITO	BCMPC1C2471	M2 CAPLE CHILENO 1CARA 24 PTS 71 CMS FSC
375	FSC MIXTO	P3.2	TRANSFERENCIA	FSC MIXTO CREDITO	BCMPC1C2490	M2 CAPLE CHILENO 1CARA 24 PTS 90 CMS FSC
376	FSC MIXTO	P3.2	TRANSFERENCIA	FSC MIXTO CREDITO	BCMPC2C18	M2 CAPLE CHILENO 2C 18 PTS FSC
377	FSC MIXTO	P2.1.2	TRANSFERENCIA	FSC MIXTO CREDITO	FSCPOPA57	PAPEL OPALINA HOLANDESA 125GRS 57X87 FSC
378	FSC MIXTO	P2.1.2	TRANSFERENCIA	FSC MIXTO CREDITO	FSCPOPA70	PAPEL OPALINA HOLANDESA 125GRS 70X95 FSC
379	FSC MIXTO	P2.1.2	TRANSFERENCIA	FSC MIXTO CREDITO	FSCSPPD	PAP SIRIO PEARL POLAR DAWN 72X102 125GR
380	FSC MIXTO	P2.1.2	TRANSFERENCIA	FSC MIXTO CREDITO	FSCSPPD	CART SIRIO PEARL POLAR DAWN 72X102 300G

CERTIFICATION OF CONFORMITY

AJAEU-PEFC-COC-1500068

PEFC Certification – Chain of Custody

This is to certify that the process of Chain of Custody of forest based products applied by Company

PT RIAU ANDALAN PULP AND PAPER

Legal Representative:

Eduward Ginting

Sites:

N. 13 sites according to Annex

Fiscal code / vat No:

01.341.857.9-092.000

Products:

Production of pulp (semi chemical pulp, dissolving pulp and derivatives and chemical pulp); paper and paperboard products (graphic papers, and packaging materials) PEFC certified and controlled source.

Trader of round wood (chip and particles); pulp (semi chemical pulp, dissolving pulp and derivatives and chemical pulp); paper and paperboard products (graphic papers, household and sanitary papers and packaging materials) PEFC certified and controlled source.

Certificate Type:

Group Certificate

Chain of Custody method:

Physical Separation and Credit Method

Complies with:

PEFC ST 2002:2020
PEFC ST 2001:2020

Questo certificato è di esclusiva proprietà di AJA Europe S.r.l. e deve essere restituito a richiesta. È valido (salvo annullamento, sospensione o ritiro da parte di AJA Europe S.r.l.) alle condizioni indicate nei Regolamenti AJA Europe srl applicabili. E' possibile verificare la validità di questo certificato sul sito www.acubetic.com

La riproduzione parziale di questo documento è vietata.

This certificate is property of AJA Europe S.r.l. and must be returned on request. It is valid (unless cancelled, suspended or withdrawn by AJA Europe S.r.l.) under the conditions laid down in the Code of Practice of AJA Europe srl applicable. The validity of this certificate can be verified on the website www.acubetic.com

The partial reproduction of this document is not permitted

25/05/2015

19/05/2025

Date of original registration

Date of current registration

24/05/2030

16

Expiry Date:

Rev.



C17/EPFC


Gianmarco Pagliuca Direttore Generale AJA Europe Srl
Gianmarco Pagliuca General Manager AJA Europe Srl



IFCC/39-44-02



PEFC Certification Chain of Custody

Annex A to Certificate No. **AJAEU-PEFC-COC-1500068**

Issued on 25 /05/2015, Renewed on 19/05/2025 rev.16

PT RIAU ANDALAN PULP AND PAPER

Central Office: Pangkalan Kerinci, Pelalawan, Provinsi Riau, 28000, Indonesia

Group company:

Producers:

Company name	Addresses of company sites visited	CoC Method	PEFC Product Categories
PT. Riau Andalan Pulp and Paper	Pangkalan Kerinci, Pelalawan, Provinsi Riau, 28000, Indonesia	Credit Method	010200 Pulpwood 010300 Chips and particles 100300 Dissolving pulp and derivatives 100400 Chemical pulp 100200 Semichemical pulp
PT. Intiguna Primatama	Pangkalan Kerinci, Pelalawan, Provinsi Riau, 28000, Indonesia	Credit Method	100300 Dissolving pulp and derivatives 100400 Chemical pulp 100200 Semichemical pulp
PT. Riau Andalan Kertas	Pangkalan Kerinci, Pelalawan, Provinsi Riau, 28000, Indonesia	Credit Method	110100 Graphic papers
PT. Anugrah Kertas Utama	Pangkalan Kerinci, Pelalawan, Provinsi Riau, 28000, Indonesia	Credit Method	110100 Graphic papers
PT Asia Pacific Rayon	Pangkalan Kerinci, Pelalawan, Provinsi Riau, 28000, Indonesia	Credit Method	110100 Graphic papers
PT Riau Andalan Paperboard International	Pangkalan Kerinci, Pelalawan, Provinsi Riau, 28000, Indonesia	Credit Method	110400 Packaging materials

The validity of this Annex is subject to the validity of the Certificate.

The partial reproduction of this document is not permitted. This certificate is property of AJA Europe srl and must be returned on request.



C17&FRC


Gianmarco Pagliuca Direttore Generale AJA Europe Srl
Gianmarco Pagliuca General Manager AJA Europe Srl



IFCC/39-44-02



This certificate is property of AJA Europe Srl, member of A Cube Tic Group, Via Delle Arti 123 - 00054 Fiumicino (RM) email info@ocubetic.com and must be returned upon request

PEFC Certification Chain of Custody

Annex B to Certificate No. **AJAEU-PEFC-COC-1500068**

Issued on 25 /05/2015, Renewed on 19/05/2025 rev.16

PT RIAU ANDALAN PULP AND PAPER

Central Office: Jalan Lintas Timur, Pangkalan Kerinci, Kabupaten Pelalawan, Riau, 29300, Indonesia

Group company:

Sales Administration Offices:

Company name	Addresses of company sites visited	CoC Method	PEFC Product Categories
Asia Pacific Paperboard trading Pte. Ltd	80 Raffles Place, #50-01 UOB Plaza 1, Singapore 048624	Physical Separation	110400 Packaging materials
APRIL Far East (Malaysia) Sdn Bhd	Level 12, Wisma Averis, Tower 2, Avenue 5, Bangsar South No 8, Jalan Kerinchi 59200 - Kuala Lumpur – Malaysia	Physical Separation	100300 Dissolving pulp and derivatives 100400 Chemical pulp 110100 Graphic papers
APRIL International Enterprise Pte. Ltd.	80, Raffles Place, #50-01, UOB Plaza 1, Singapore 048624	Physical Separation	100300 Dissolving pulp and derivatives 100400 Chemical pulp 100200 Semichemical pulp 110100 Graphic papers
Asia Symbol Japan Trading Co. Ltd.	Arco Tower, 16F, 1-8-1, Shimomeguro, Meguro-ku, Tokyo, 153-0064, Japan	Physical Separation	100400 Chemical pulp 110100 Graphic papers
AIE Fiber Resource and Trading (India) Private Limited	7th Floor "My Home Twitza", Plot No – 30/A, Survey No – 83/1, TSIC Hyderabad Knowledge City, Hyderabad – 500081, Telangana, India	Physical Separation	100400 Chemical pulp 110100 Graphic papers
Asia Fiber Services, Inc	Inc #3408, Trade Tower, 511, Yeongdong-daero, Gangnam-gu, Seoul, Republic of Korea	Physical Separation	100400 Chemical pulp 110100 Graphic papers 110300 Household and sanitary paper 110400 Packaging materials
April Fine Paper Trading (Middle East) FZE	#813, 4 EA, Dubai Airport Free Zone - Po Box 293775, Dubai, United Arab Emirate	Physical Separation	010200 Pulpwood 010300 Chips and particles 100200 Semichemical pulp 100400 Chemical pulp 110100 Graphic papers 110300 Household and sanitary paper

The validity of this Annex is subject to the validity of the Certificate.

The partial reproduction of this document is not permitted. This certificate is property of AJA Europe srl and must be returned on request.



C17&PRC

Gianmarco Pagliuca
Gianmarco Pagliuca Direttore Generale AJA Europe Srl
Gianmarco Pagliuca General Manager AJA Europe Srl



IFCC/39-44-02



SCS Global Services certifica que una auditoría independiente se ha completado en conformidad con la(s) norma(s) aplicable(s) está confirmada para:

AVERY DENNISON, S.A DE C.V

Mariano Escobedo 341-D, México, MEX 54030, Mexico

Este certificado único cubre la distribución de papel mediante el sistema de créditos.

La(s) instalación(es) por la presente ha/han sido certificada(s) bajo las normas de Cadena de Custodia para vender los siguientes productos:

FSC 100%; FSC Reciclado; FSC Mixto

La evaluación ha sido elaborada por Scientific Certification Systems (SCS) de conformidad con las reglas del Forest Stewardship Council, A.C. (FSC®).

FSC Standard: FSC-STD-40-004

Certificado: SCS-COC-838237

Código de Licencia de Marca: FSC-C126030

Válido desde: 12 de noviembre 2021 Fecha de caducidad: 11 de noviembre 2026

Este certificado en sí no constituye evidencia de que un determinado producto suministrado por el titular de este certificado posee la certificación FSC [o Madera Controlada FSC]. Los productos ofrecidos, enviados o vendidos por el titular de este certificado solo pueden considerarse cubiertos por el alcance de este certificado cuando la declaración FSC esté indicada claramente en las facturas y los documentos de embarque. Se puede proveer un listado o descripción de todos los productos o servicios que están incluidos en este certificado a petición de SCS y/o en su sitio de web: <http://info.fsc.org>. Este certificado permanecerá propiedad de SCS y éste así como todas las copias o reproducciones de él deberán ser devueltas a SCS inmediatamente si solicitado. Cuando un certificado cubre más de un sitio, los productos y procesos/actividades cubiertos son realizados por la red de sitios participantes, y no necesariamente por cada uno de ellos.



The mark of
responsible forestry



Maggie Schwartz, Managing Director, Forestry Services
SCS Global Services
2000 Powell Street, Ste. 600, Emeryville, CA 94608 USA

CERTIFICATE OF REGISTRATION

This is to certify that the management system of:

Whakatane Mill Limited

99 Mill Road, Whakatane, 3191, New Zealand
complies with the requirements of:

Forest Stewardship Council® Chain of Custody Standard and Controlled Wood

for the following scope of certification

Product Types: P3.2 Coated paperboard.

Claims: FSC Mix, FSC Controlled Wood

System used: Credit.

Certificate Type: Single CoC Certificate – Single Site.

Standard Versions: FSC-STD-40-004 V3-1, FSC-STD-50-001 V2-1,
FSC-STD-40-005 V3-1.

Certificate Number:

0173222

Original Certification Date:

08 May 2009

Certification Effective Date:

08 May 2024

Issuing Date:

06 May 2024

Issue number: 2

Certification Expiry Date:

07 May 2029

FSC® code: SAI-COC-012717, SAI-CW-012717



The mark of
responsible forestry
FSC® A000519



Calin Moldovean

President, Business Assurance
SAI Global Certification Services Pty. Ltd.
650 Lorimer Street
Port Melbourne
VIC 3207
Australia





Preferred by Nature certifica por la presente que

Papelería Lozano Hermanos, S.A. de C.V.

Norte 45 No. 614-A Col. Industrial Vallejo
Azcapotzalco, Ciudad de México 2300
México

cumple con los siguientes estándares:
FSC-STD-40-004 V3-1

El certificado es válido desde 07 May 2021 a 06 May 2026
Fecha de versión del certificado: 30 May 2025

Alcance del certificado

Individual Cadena de Custodia

Código de registro del certificado

PBN-COC-005454

Código de licencia de uso de la marca FSC®

FSC-C105967



Justinas Janulaitis
Management board member
Filosoofi 31, Tartu, Estonia

La información específica sobre productos y/o sitios se incluye en el(los) apéndice(s) de este certificado. La validez y el alcance exacto cubierto por este certificado, deben ser verificados siempre en www.info.fsc.org. Este certificado en sí mismo no constituye evidencia de que un producto suministrado por el titular del certificado sea material FSC [o FSC Controlled Wood]. Los productos ofrecidos, enviados o vendidos por el titular del certificado solo pueden considerarse cubiertos por el alcance de este certificado cuando la declaración FSC requerida se indica claramente en las facturas y en los documentos de envío. El certificado impreso físico sigue siendo propiedad de Preferred by Nature OÜ y deberá ser devuelto a solicitud.

Apéndice A: Alcance de Papelería Lozano Hermanos, S.A. de C.V.
Certificado de Cadena de Custodia FSC
PBN-COC-005454

Tipo de producto	Nombre comercial	Declaración de venta FSC
P10	Adhesivo Couche	FSC Mix Credit
P2.1.1	Papel recubierto	FSC Mix Credit
P2.1.2	Papel no recubierto	FSC Recycled Credit
P2.1.2	Papel no recubierto	FSC Mix Credit
P3.1	Cartón Gráfico	FSC Recycled x%
P3.2	Cartón estucado dos caras	FSC Mix Credit
P3.2	Cartón estucado dos caras	FSC Recycled Credit