



ÍNDICE

PAGINA 2
PAPELES BLANCOS ALTO BRILLO
PAPELES BLANCOS RECUBIERTOS

PAGINA 3
TAG STOCK
EDP
LATEX IMPREGNATED
FARMACEUTICO

PAGINA 4
TRANSFERENCIA TÉRMICA
ETIQUETAS PARA VINOS

PAGINA 5
TRANSFERENCIA TÉRMICA

PAGINA 6
PAPEL LAMINADO CON FOIL DE ALUMINIO
PAPELES METALIZADOS

PAGINA 7
TÉRMICO TRANSFERIBLE
DIREC THERMAL

PAGINA 8
DIREC THERMAL

PAGINA 9
INK JET / LASER

PAGINA 10
PELICULAS DE POLIPROPILENO

PAGINA 11
PELÍCULAS DE POLIESTIRENO
PELÍCULAS TRANSPARENTES

PAGINA 12
TRANSFERENCIA TÉRMICA

PAGINA 13
APLICACIONES ESPECIALES

PAGINA 14
PARA FRIO
PERMANENTE

PAGINA 15
REMOVIBLES

PAGINA 16
RECUBRIMIENTOS DE ROLLO A HOJA
DENSIFIED KRAFT

PAGINA 17
FILM

Todos los informes, fichas técnicas y recomendaciones de los productos de Green Bay México. Están basados en pruebas que se consideran confiables, pero no constituyen ningún tipo de garantía. Todos los productos se venden con el entendimiento de que el comprador ha determinado independientemente la conveniencia de estos productos para su uso final.

Ningún vendedor, representante, ni agente de Green Bay México. Esta autorizado para dar ningún tipo de garantía, ni hacer representación alguna contraria o lo susodicho. Los Términos y Condiciones vigentes que regulan toda relación comercial de Green Bay México. -Coated Products Operations son los que se encuentran impresos en ingles en el ultimo Libro de Precios) Green Bay México. - Coated products Operations, Roll Printer Price Book)



MATERIAL PARA ROLLOS

GUIA DE SUPERFICIALES

PAPELES BLANCOS ALTO BRILLO

	CODIGO		DESCRIPCION	CALIBRE (MILS) MICRAS	ASTM CHILD SAFETY	CONEG	MATERIAL EN INVENTARIO
	CENTIMETROS	ANCHOS PULGADAS					
57# KROMEKOTE™ XTRA GLOSS	057XG 1.321, 1.524 52, 60		Papel Superficial (cara) alto brillo de 57# (84g/m) con mejor calidad del tradicional cast coated y un recubrimiento modificado Xtra Gloss™ que reduce el polvo y adiciona cualidades reflectivas aumentando la brillantez de las tintas logrando etiquetas de mayor calidad.™de SMART PAPERS LLC.	3.9 99	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ENCORE GLOSS	060EG 1.524/60		Papel supercalandreado alto brillo de 60# (81g/m2), esta diseñado para un etiquetado de alta calidad de impresión, recubriendo una cara con excelente brillo y idoneo para una selección de color.	2.8 72	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
60# HIGH GLOSS KROMEKOTE™	060KB 1.321, 1.524 52, 60		Papel Kromekote™ Alto brillo blanco-azuloso de 60# (89g/m2) excelente para alta calidad de impresión.™de SMART PAPERS LLC.	4 102	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
60# HIGH GLOSS KROMEKOTE™ OPAQUE	060KG 1.321/52		Papel Kromekote™ de 60# (89g/m2) opaco con impresión gris al reverso recomendado para etiquetas de corrección, evitando así que sea traslucido.™de SMART PAPERS LLC.	4 102	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

PAPELES BLANCOS RECUBIERTOS

54# BRIGHT WHITE	054SG 1.321, 1.524 52, 60		Papel recubierto una cara blanco azuloso de 54# (80g/m2), alta resistencia, ideal para anchos de banda, velocidades altas de suajado y desprendimiento de desperdicio. Alta resolución para impresión en selección de color.	2.7 69	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
55# WHITE TAMPER-EVIDENT	055ST 1.321/52		Papel semibrillante de baja resistencia y altamente destructible de 55# (81g/m2).	3 76	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
60# DULL LITHO OPAQUE	060DG 1.321 52		Papel litho mate de 60# (89g/m2) excelente printabilidad con buenas propiedades de suajado, con una impresión gris opaca al reverso para evitar lo traslucido, para uso en etiquetas de corrección	3 76	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
60# DULL LITHO	060DL 1.321, 1.524 52, 60		Papel litho mate de 60# (89g/m2) excelente printabilidad con buenas propiedades de suajado. Bueno para impresoras de offset o flexografía	3 76	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
60# PREFERRED LITHO OPAQUE	060LG 1.524/60		Papel semibrillante de usos multiples 60# (89 g/m), con una impresión gris opaca en el reverso para evitar lo traslucido, excelente superficial para offset o flexografía.	3.1 79	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
60# PREFERRED LITHO	060PR 1.321, 1.524 52, 60		Papel semibrillante de usos multiples de 60# (89 G/m), con buenas cualidades de brillantes y printabilidad. Excelente superficie para imprimir en flexo u offset.	3.1 79	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
54# BRIGHT WHITE SEMI-GLOSS WITH INDIGO PRIME COAT	0IDSG 1.321, 1.524 52, 60		Papel brillante una cara de 54# (80 G/m) con un barniz (primer) para impresión digital .	2.7 69	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ADVANTAGE SEMI-GLOSS	ADVSG		Papel semibrillante de 55# (81 G/m) con buena resistencia y lisura. Buena impresión en selección a color con tintas base agua en flexo y algunas máquinas de tipografía rotativa .	2.9 74	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Todos los informes, fichas técnicas y recomendaciones de los productos de Green Bay México. Están basados en pruebas que se consideran confiables, pero no constituyen ningún tipo de garantía. Todos los productos se venden con el entendimiento de que el comprador ha determinado independientemente la conveniencia de estos productos para su uso final.

Ningún vendedor, representante, ni agente de Green Bay México. Esta autorizado para dar ningún tipo de garantía, ni hacer representación alguna contraria o lo susodicho. Los Términos y Condiciones vigentes que regulan toda relación commercial de Green Bay México. -Coated Products Operations son los que se encuentran impresos en ingles en el ultimo Libro de Precios) Green Bay México. - Coated products Operations, Roll Printer Price Book)



MATERIAL PARA ROLLOS

GUÍA DE SUPERFICIALES

TAG STOCK

	CODIGO CENTIMETROS ANCHOS PULGADAS	DESCRIPCION	CALIBRE (MILS) MICRAS	ASTM CHILD SAFETY	CONEG	MATERIAL EN INVENTARIO
8 POINT GLOSS WHITE CLAY COATED TAG	008GB 1.524/60	Cartulina blanca brillante de 8 puntos. (197g/m2) con excelentes características de impresión.	3.9 99	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

EDP

50# EDP SMUDGE RESISTANT	050ED 1.321,1.524 52,60	Papel Bond no recubierto de uso general de 50# (74 g/m) con excelente resistencia al rasgado.	3.6 91	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
60# EDP SMUDGE RESISTANT	060ED 1.524/60	Papel Bond no recubierto de uso general de 60# (83 g/m_) con excelente resistencia al rasgado, bueno para hojear.	4.2 107	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

LATEX IMPREGNATED

54# SUPER SMUDGE RESISTANT	054SM 1.321/52	Papel impregnado de latex de 54# (81 g/m), con excelente resistencia al rasgado.	4.4 112	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
-------------------------------	-------------------	--	------------	-------------------------------------	-------------------------------------	--------------------------

FARMACEUTICO

40# PHARMACEUTICAL LITHO	040PL 1.524/60	Papel semibrillante de peso bajo de 40# (60 g/m) , con buen ancalge de tinta para uso en etiquetas farmacéuticas y alimenticias.	2 52	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
55# REVERSED SILVER FOIL	055RF 1.524/60	Papel laminado con aluminio de (104 g/m), con adhesivo del lado del aluminio dejando como superficial (cara) un papel sin recubrir para ser impreso.	3.6 91	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Todos los informes, fichas técnicas y recomendaciones de los productos de Green Bay México. Están basados en pruebas que se consideran confiables, pero no constituyen ningún tipo de garantía. Todos los productos se venden con el entendimiento de que el comprador ha determinado independientemente la conveniencia de estos productos para su uso final.

Ningún vendedor, representante, ni agente de Green Bay México. Esta autorizado para dar ningún tipo de garantía, ni hacer representación alguna contraria o lo susodicho. Los Términos y Condiciones vigentes que regulan toda relación commercial de Green Bay México. -Coated Products Operations son los que se encuentran impresos en ingles en el ultimo Libro de Precios) Green Bay México. - Coated products Operations, Roll Printer Price Book)



MATERIAL PARA ROLLOS

GUIA DE SUPERFICIALES

PAPELES FLUORESCENTES

	CODIGO CENTIMETROS ANCHOS PULGADAS	DESCRIPCION	CALIBRE (MILS) MICRAS	ASTM CHILD SAFETY	CONEG	MATERIAL EN INVENTARIO
GREEN FLUORESCENT	054GZ 1.524/60	Papel verde fluorescente mate recubierto de 54# (80 g/m), diseñado para laser, etiquetas de precios y etiquetas en rollos.	3.8 96	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
ORANGE FLUORESCENT	054OZ 1.524/60	Papel naranja fluorescente mate recubierto de 54# (80 G/m), diseñado para laser, etiquetas de precios y etiquetas en rollos.	3.8 96	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
PINK FLUORESCENT	054PZ 1.524/60	Papel rosa fluorescente mate recubierto de 54# (80 g/m), diseñado para laser, etiquetas de precios y etiquetas en rollos.	3.8 96	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
RED FLUORESCENT	054RZ 1.524/60	Papel rojo fluorescente mate recubierto de 54# (80 g/m), diseñado para laser, etiquetas de precios y etiquetas en rollos.	3.8 96	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
YELLOW CHARTREUSE FLUORESCENT	054YZ 1.524/60	Papel amarillo fluorescente mate recubierto de 54# (80 g/m), diseñado para laser etiquetas de precios y etiquetas en rollos.	3.8 96	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

ETIQUETAS PARA VINOS

Material en existencia en Los Angeles

60# DULL LITHO	060DL 1.321, 1.542 52, 60	Papel litho mate de alta calidad 60# (89 g/m) ofrece excelente printabilidad y suajado. Para ser impreso en flexo y offset.	3 76	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
60# HIGH GLOSS KROMEKOTE™	060KB 1.321, 1.542 52, 60	Papel Kromkote™ alto brillo blanco azulado de 60# (89 g/m), excelente para procesos de impresión.™ de SMART PAPERS LLC.	4 102	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
ESTATE LABEL® #4 WHITE LAID	0WEL4 1.321/52	Papel blanco resistente a la humedad de 60# (89 G/m) fabricado por Fox River Paper.	5.1 130	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ESTATE LABEL® #8 WHITE SMOOTH	0WEL8 1.321/52	Papel blanco resistente a la humedad de 60# (89 g/m).® marca registrada por Fox River Paper Company.	4.8 122	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ESTATE LABEL® #9 CREAM LAID	0WEL9 1.321/52	Papel blanco cremoso resistente a la humedad de 60# (89 g/m).® marca registrada por Fox River Paper Company.	5.4 137	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Todos los informes, fichas técnicas y recomendaciones de los productos de Green Bay México. Están basados en pruebas que se consideran confiables, pero no constituyen ningún tipo de garantía. Todos los productos se venden con el entendimiento de que el comprador ha determinado independientemente la conveniencia de estos productos para su uso final.

Ningún vendedor, representante, ni agente de Green Bay México. Esta autorizado para dar ningún tipo de garantía, ni hacer representación alguna contraria o lo susodicho. Los Términos y Condiciones vigentes que regulan toda relación commercial de Green Bay México. -Coated Products Operations son los que se encuentran impresos en ingles en el ultimo Libro de Precios) Green Bay México. - Coated products Operations, Roll Printer Price Book)



MATERIAL PARA ROLLOS

GUIA DE SUPERFICIALES

PAPELES ESPECIALES

	CODIGO CENTIMETROS ANCHOS PULGADAS	DESCRIPCION	CALIBRE (MILS) MICRAS	ASTM CHILD SAFETY	CONEG	MATERIAL EN INVENTARIO
30# WAFER SEAL	030TR 1.321, 1.524 52, 60	Papel semi-transparente de 30# (49 g/m), diseñado para correo directo.	2.2 56	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
40# WAFER SEAL	040TR 1.321, 1.524 52, 60	Papel semi-transparente de 40# (58 g/m), diseñado para correo directo. Esta fuerte hoja ofrece un suaje más rápido y menor problema de rupturas en la prensa, como también mejora la velocidad de aplicación en el etiquetado automático.	2.4 61	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
60# BROWN NATURAL KRAFT	060GM 1.524/60	Papel Kraft café de 60# (95 g/m), para ser usado como etiqueta de corrección en cajas corrugadas.	5.1 130	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
60# DULL GOLD PRINTED PAPER	060PG 1.524/52	Papel impreso en color Oro Mate de 60# (92 g/m) para imprimir en estampado a color.	3 76	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
60# DULL SILVER PRINTED PAPER	060PS 1.524/52	Papel impreso en color Plata Mate de 60# (92 g/m) para imprimir en estampado a color.	3 76	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



Todos los informes, fichas técnicas y recomendaciones de los productos de Green Bay México. Están basados en pruebas que se consideran confiables, pero no constituyen ningún tipo de garantía. Todos los productos se venden con el entendimiento de que el comprador ha determinado independientemente la conveniencia de estos productos para su uso final.

Ningún vendedor, representante, ni agente de Green Bay México. Esta autorizado para dar ningún tipo de garantía, ni hacer representación alguna contraria o lo susodicho. Los Términos y Condiciones vigentes que regulan toda relación commercial de Green Bay México. -Coated Products Operations son los que se encuentran impresos en ingles en el ultimo Libro de Precios) Green Bay México. - Coated products Operations, Roll Printer Price Book)



MATERIAL PARA ROLLOS

GUIA DE SUPERFICIALES

PAPEL LAMINADO CON FOIL DE ALUMINIO

	CODIGO CENTIMETROS ANCHOS PULGADAS	DESCRIPCION	CALIBRE (MILS) MICRAS	ASTM CHILD SAFETY	CONEG	MATERIAL EN INVENTARIO
55# BRIGHT GOLD FOIL	055BG 1.524/60	Papel foil laminado en color Oro Brillante de (104 g/m) recubierto con un barniz acrílico para aceptar tintas base agua, UV screen, UV flexo y realzado.	3.6 91	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
55# BRIGHT SILVER FOIL	055BS 1.524/60	Papel foil laminado en color Plata Brillante de (104 g/m) recubierto con un barniz acrílico para aceptar tintas base agua, UV screen, UV flexo y realzado.	3.6 91	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
55# DULL GOLD FOIL	055DG 1.524/60	Papel foil laminado en color Oro Mate de (104 g/m) recubierto con un barniz acrílico para aceptar tintas base agua, UVscreen, UV flexo y realzado.	3.6 91	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
55# DULL SILVER FOIL	055DS 1.524/60	Papel foil laminado en color Plata Mate de (104 g/m) recubierto con un barniz acrílico para aceptar tintas base agua, UVscreen, UV flexo y realzado.	3.6 91	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

PAPELES METALIZADOS

HOLOGRAM PRISMATIC DIFFRACTION: 1/4 MOSAIC	056H1 1.321/52	Papel Holográfico de 61# (99 g/m) con un diseño de difracción Mosaicos de 1/4".	3.3 84	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
HOLOGRAM PRISMATIC DIFFRACTION: RAINBOW	056H5 1.321/52	Papel Holográfico de 61# (99 g/m) con un diseño de difracción Arco iris.	3.3 84	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
HOLOGRAM PRISMATIC DIFFRACTION: LOTS-O-DOTS	056H7 1.321/52	Papel Holográfico de 61# (99 g/m) con un diseño de difracción Puntos agrupados.	3.3 84	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
57# SILVER METALIZED PAPER	057MS 1.321,1.524 52, 60	Papel metalizado Plata Brillante de 57# (94 g/m) con barniz promotor de anclaje a tintas (top coated).	3.2 81	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
HOLOGRAM-RAINBOW WITH INDIGO PRIME COAT	0IDH5 1.321/52	Papel Holográfico de 61# (99 g/m) con un diseño arco iris con difracción prismática. Con un primer (barniz promotor de anclaje) para impresión digital Índigo.	3.2 81	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
SILVER METALIZED PAPER WITH INDIGO PRIME COAT	0IDSP 1.321/52	Papel metalizado Plata Brillante de 57# (94 g/m) con primer (barniz promotor de anclaje) para impresión digital Índigo.	3.2 81	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Todos los informes, fichas técnicas y recomendaciones de los productos de Green Bay México. Están basados en pruebas que se consideran confiables, pero no constituyen ningún tipo de garantía. Todos los productos se venden con el entendimiento de que el comprador ha determinado independientemente la conveniencia de estos productos para su uso final.

Ningún vendedor, representante, ni agente de Green Bay México. Esta autorizado para dar ningún tipo de garantía, ni hacer representación alguna contraria o lo susodicho. Los Términos y Condiciones vigentes que regulan toda relación comercial de Green Bay México. -Coated Products Operations son los que se encuentran impresos en ingles en el ultimo Libro de Precios) Green Bay México. - Coated products Operations, Roll Printer Price Book)



MATERIAL PARA ROLLOS

GUÍA DE SUPERFICIALES

TÉRMICO TRANSFERIBLE

	CODIGO CENTIMETROS ANCHOS PULGADAS	DESCRIPCION	CALIBRE (MILS) MICRAS	ASTM CHILD SAFETY	CONEG	MATERIAL EN INVENTARIO
THERMAL TRANSFER SELECT	02TTS 1.321, 1.524 52, 60	Transferencia Térmica de usos múltiples de 2.8 mil (71 micras) con un recubrimiento universal para un amplio rango de aplicaciones.	2.8 71	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
THERMAL TRANSFER WHITE LABEL-LYTE™	030TT 1.321/52	White Label-Lyte™ Película de BOPP Blanca con un recubrimiento (top coated) para Transferencia Térmica.™ de Exxon Movil Corporation.	3 76	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
SELECT THERMAL TRANSFER OPAQUE	050GT 1.524 /60	Papel de 3.0 mil (76 micrones) opaco impreso en reverso en gris, hoja de multiusos de termico transferible multiusos. Con excelente printabilidad en flexo	3 76	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
50# HIGH SPEED COATED THERMAL TRANSFER	050HS 1.321, 1.524 52, 60	Papel blanco brillante premium de 50# (70 g/m2) recubierto con excelente lisura, Transferencia Térmica ofreciendo compatibilidad a Ribbon, para alta velocidad.	3 76	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
50# UNCOATED THERMAL TRANSFER	050TT 1.524 /60	Transferencia Térmica no recubierto de 50# (75 g/m) con buena lisura. Adecuado para marca precios.	3.4 86	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
TOP COATED KIMDURA™	095TK 1.321/52	Kimdura™ de 4,2 mil (92 micrones) con un recubrimiento especial para térmico transferible, matriz de punto, depósito de iones, e impresión digital.™ de Kimberly-Clark Worldwide, Inc.	4.2 107	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
SELECT THERMAL TRANSFER	0TTFP 1.321, 1.524 52, 60	Hoja de Transferencia térmica multiuso de 3.0 mil (76 micrones). Con recubrimiento especial para excelente printabilidad en flexografía.	3 76	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4 MIL TC MATTE WHITE BOPP	100WP 1.321/52	Papel sintético (BOPP) blanco mate recubierto. Recubrimiento con resistencia a la fricción para ser utilizado como térmico transferible y otros métodos de impresión. Se utiliza para etiquetas de tambores en usos exteriores y otro tipo de usos.	3.8 95	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

DIREC THERMAL

CHAPS FT FLUORESCENT	021FT 1.524/60	Papel térmico recubierto de 79 g/m. Utilizado para punto de venta o como código de color.	3.2 81	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
CHAPS BT BLUE IMAGING THERMAL	022BT 1.524/60	Papel térmico recubierto con imagen azul de 80 g/m.	3.3 84	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
CHAPS IR SCANNABLE	022IR 1.524/60	Papel térmico recubierto de 89 g/m para escáner infrarojo de mas 900nm, con imagen de alta velocidad, alto contraste y código verificador. Para uso médico.	3.4 86	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
NON TOP COATED CHAPS NT	022NT 1.321, 1.524 52, 60	Papel térmico no recubierto con mediana sensibilidad de 78 g/m, diseñado para etiquetas de corta duración o en aplicaciones donde no este expuesto a solventes, agua, aceites, grasas o cualquier otro material similar.	3.3 84	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
CHAPS TD	022TD 1.321, 1.524 52, 60	Térmico directo recubierto de 80 g/m para mayor demanda de aplicaciones y mas alta velocidad de imágenes.	3.1 79	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Todos los informes, fichas técnicas y recomendaciones de los productos de Green Bay México. Están basados en pruebas que se consideran confiables, pero no constituyen ningún tipo de garantía. Todos los productos se venden con el entendimiento de que el comprador ha determinado independientemente la conveniencia de estos productos para su uso final.

Ningún vendedor, representante, ni agente de Green Bay México. Esta autorizado para dar ningún tipo de garantía, ni hacer representación alguna contraria o lo susodicho. Los Términos y Condiciones vigentes que regulan toda relación commercial de Green Bay México. -Coated Products Operations son los que se encuentran impresos en ingles en el ultimo Libro de Precios) Green Bay México. - Coated products Operations, Roll Printer Price Book)



MATERIAL PARA ROLLOS

 **GUIA DE SUPERFICIALES**

DIREC THERMAL

	CODIGO CENTIMETROS ANCHOS PULGADAS	DESCRIPCION	CALIBRE (MILS) MICRAS	ASTM CHILD SAFETY	CONEG	MATERIAL EN INVENTARIO
CHAPS TU NEAR IR	022TU 1.524/60	Térmico directo recubierto de 82 g/m con una resistencia al ambiente, escáner con rango de 670-680nm. Para etiquetas de mensajería.	3.3 84	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
CHAPS TW	022TW 1.321, 1.524 52, 60	Térmico directo de mediana sensibilidad de 81 g/m con una buena estabilidad en el ambiente para básculas, para supermercado es una buena opción.	3.1 79	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
CHAPS VT VALUE THERMAL	022VT 1.321, 1.524 52, 60	Térmico directo recubierto de 84 g/m resistencia al medio ambiente para básculas con velocidades estándar de impresión.	3.3 84	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
CHAPS MK SYNTHETIC MEDIUM SENSITIVITY	070MK 1.524/60	Película bioentada ligera de 62 g/m, térmico directa con mediana sensibilidad.	2.9 72	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



Todos los informes, fichas técnicas y recomendaciones de los productos de Green Bay México. Están basados en pruebas que se consideran confiables, pero no constituyen ningún tipo de garantía. Todos los productos se venden con el entendimiento de que el comprador ha determinado independientemente la conveniencia de estos productos para su uso final.

Ningún vendedor, representante, ni agente de Green Bay México. Esta autorizado para dar ningún tipo de garantía, ni hacer representación alguna contraria o lo susodicho. Los Términos y Condiciones vigentes que regulan toda relación commercial de Green Bay México. -Coated Products Operations son los que se encuentran impresos en ingles en el ultimo Libro de Precios) Green Bay México. - Coated products Operations, Roll Printer Price Book)



MATERIAL PARA ROLLOS

 **GUIA DE SUPERFICIALES**

INK JET / LASER

	CODIGO CENTIMETROS ANCHOS PULGADAS	DESCRIPCION	CALIBRE (MILS) MICRAS	ASTM CHILD SAFETY	CONEG	MATERIAL EN INVENTARIO
LASER BRIGHT	050LB 1.524/60	Hoja blanco brillante de papel no recubierto multiusos adecuada para laser e impresoras de ink Jet.	3.8 97	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
ULTRA JET	0UJET 1.524/60	Papel recubierto mate de 60# (89 g/m) la hoja de ink jet ofrece una alta calidad de imagen, excelente resistencia a grasas y a la humedad. Compatible en impresoras de Ink Jet de tintas OEM.	4.6 118	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



Todos los informes, fichas técnicas y recomendaciones de los productos de Green Bay México. Están basados en pruebas que se consideran confiables, pero no constituyen ningún tipo de garantía. Todos los productos se venden con el entendimiento de que el comprador ha determinado independientemente la conveniencia de estos productos para su uso final.

Ningún vendedor, representante, ni agente de Green Bay México. Esta autorizado para dar ningún tipo de garantía, ni hacer representación alguna contraria o lo susodicho. Los Términos y Condiciones vigentes que regulan toda relación commercial de Green Bay México. -Coated Products Operations son los que se encuentran impresos en ingles en el ultimo Libro de Precios) Green Bay México. - Coated products Operations, Roll Printer Price Book)



MATERIAL PARA ROLLOS

GUÍA DE SUPERFICIALES

PELICULAS DE POLIPROPILENO

	CODIGO CENTIMETROS ANCHOS PULGADAS	DESCRIPCION	CALIBRE (MILS) MICRAS	ASTM CHILD SAFETY	CONEG	MATERIAL EN INVENTARIO
1.6 MIL TC CLEAR BOPP	016CP 1.524/60	Película delgada con primer (top coated) BOPP transparente adecuada para etiquetas "No Label look".	1.6 41	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2 MIL CLEAR TOP COATED LABEL-LYTE™	020CL 1.321,1.397,1.524 52,55,60	Película de BOPP transparente de 2 mil de MOBIL™ con primer (top coated) obteniendo excelentes resultados de impresión con tintas base agua y sistemas de UV. Label-Lyte es™ de Exxon Mobil Corporation.	2 51	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
2 MIL SILVER METALIZED LABEL-LYTE™	021ML 1.397,1.524 55,60	Película de BOPP metalizada en el lado interior para dar mejor brillo de 2 mil. Con primer (top coated) para su uso en una amplia gama de sistemas de impresión. Label-Lyte es™ de Exxon Mobil Corporation.	2 51	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
2 MIL SILVER METALIZED BOPP	021MU 1.524/60	Película de BOPP de UCB metalizada en el lado interior de 2 mil. Con primer (top coated) para su uso en una amplia gama de sistemas de impresión.	2 51	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
2.3 MIL WHITE RAYOFACE™ TOP COATED BOPP	023WB 1.524/60	Película de BOPP blanca con primer (top coated) de 2.3 mil con excelente compatibilidad usando tintas UV o tintas base agua, Buena opción para etiquetas de alta calidad. Rayoface es™ de UCB Films.	2.3 58	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
2.6 MIL TOP COATED WHITE LABEL-LYTE™	026TL 1.321,1.397,1.524 52,55,60	BOPP de 2.6 mil de Mobil™ blanca perlecente con primer (top coated) para un buen anclaje de tintas. Excelente compatibilidad a diferentes tipos de sistemas de impresión. Label-Lyte es™ de Exxon Mobil Corporation.	2.6 66	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
2.6 MIL NON-TOP COATED WHITE LABEL-LYTE™	026WL 1.321/52	Película de 2.6 mil de BOPP blanca perlecente con tratamiento corona. Label-Lyte es™ de Exxon Móbil Corporation.	2.6 66	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
CLEAR WINDOW-LITE	036CG 1.397/55	Película de BOPP transparente de 3.6 mil. para gráficos en ventanas. Tiene resistencia al UV, y un primer (Top Coated) adecuado para serigrafía UV, flexo UV y tintas base base agua.	3.6 91	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
WHITE WINDOW-LIT	036WG 1.397/55	Película de BOPP blanca de 3.6 mil. para gráficos en ventanas. Tiene resistencia al UV, y primer (Top Coated) adecuado para serigrafía UV , flexo UV y tintas base agua.	3.6 91	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
NON TOP COATED KIMDURA™	095KM 1.321/52	Kimdura™ sin recubrimiento(top coated) de 3.8 mil (73g/m2). Un BOPP blanco y bioentado con buena resistencia al UV.™ de Kimberly-Clark Worldwide, Inc.	3.8 95	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
TOP COATED KIMDURA™	095TK 1.321/52	Kimdura™ de 4,2 mil (92 G/m) con primer (top coated) para transferencia térmica, matriz de punto,depósito de iones, impresión digital.™ de Kimberly-Clark Worldwide, Inc.	4.2 107			

Todos los informes, fichas técnicas y recomendaciones de los productos de Green Bay México. Están basados en pruebas que se consideran confiables, pero no constituyen ningún tipo de garantía. Todos los productos se venden con el entendimiento de que el comprador ha determinado independientemente la conveniencia de estos productos para su uso final.

Ningún vendedor, representante, ni agente de Green Bay México. Esta autorizado para dar ningún tipo de garantía, ni hacer representación alguna contraria o lo susodicho. Los Términos y Condiciones vigentes que regulan toda relación commercial de Green Bay México. -Coated Products Operations son los que se encuentran impresos en ingles en el ultimo Libro de Precios) Green Bay México. - Coated products Operations, Roll Printer Price Book)



PELÍCULAS DE POLIESTIRENO

	CODIGO CENTIMETROS ANCHOS PULGADAS	DESCRIPCION	CALIBRE (MILS) MICRAS	ASTM CHILD SAFETY	CONEG	MATERIAL EN INVENTARIO
2.0 MIL CLEAR POLYSTYRENE	020PN 1.321,1.524 52,60	Película de poliestireno transparente de 2.0 mil con tratamiento corona. Su rigidez le da facilidad de ser convertida y etiquetada.	2 51	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.5 MIL CLEAR POLYSTYRENE	025PN 1.321,1.524 52,60	Película de poliestireno transparente de 2.5 mil con tratamiento corona facil de convertir y etiquetar debido a su rigidez.	2.5 64	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.6 MIL WHITE POLYSTYRENE	025PW 1.321/52	Película de poliestireno blanca de 2.6 mil con tratamiento corona. Su rigidez le da facilidad de ser convertida y etiquetada.	2.6 66	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.5 MIL WHITE SQUEEZE OPTICITE™	035WZ 1.321,1.397 52,55	Película OPTICITE™ de 3.5 mil., blanca y conformable con tratamiento corona para anclaje de tintas.™ de Dow Chemical Company.	3.5 89	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

PELÍCULAS TRANSPARENTES

2 MIL CLEAR ACETATE	020AC 1.321/52	Película de acetato transparente con buena claridad y printabilidad con relativa baja resistencia al rasgado buena para aplicaciones de tamperproof	2 51	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
2 MIL CLEAR TOP COATED POLYESTER	020MY 1.321,1.397 52, 55	Película de poliéster con recubrimiento (top coated) muy transparente. El recubrimiento le permite ser impresa en la mayoría de los métodos de impresión conocidos con tintas para flexo y uv letterpress.	2 51	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3 MIL MATTE CLEAR SQUEEZE OPTICITE™	030MC 1.321/52	Película OPTICITE™ transparente mate de 3.0 mil con tratamiento corona en la cara de impresión para la adhesión de tintas. Considerado para etiquetas en ropa o textiles.™ de Dow Chemical Company.	3 76	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
3 SIGMA COUPON BASE ESTÁNDAR CIRCLE	030MC 1.016/40	Material de inventario para el policupón con patrón de "círculo estandar" para laminar a un sustrato de base con presión sensible como el advsg/720 para hacer un cupón removible para superficies rígidas o cupones de pequeñas dimensiones.	3 76	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3 SIGMS COUPON BASE WIDE WAVE	03SSC 1.016/40	Material de inventario para el policupón con patrón de "olas anchas" paralaminar a un sustrato de base con presión sensible como el advsg/720 para hacer un cupón removible para superficies rígidas o cupones de pequeñas dimensiones.	4.7 119	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
EcoVantage™ Clear PLA (POLYLACTIDE)	04PLA 1.524/60	PLA de 1.6 mil es una película muy transparente y brillante proveniente del maíz -como fuente renovable- no petroquímica. Tiene buena adhesión de tintas ya que su superficie esta tratada especialmente para ser impresa, con características de velocidad de conversión y despachado excelente.	1.6 40	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
CLEAR HIGH GLOSS BOPP WITH INDIGO PRIME COAT	0IDCL 1.524/60	Un BOPP de 2,0 mil de alto brillo con primer para impresión digital Indigo. Con alta rigidez para su conversión y despachado automático. La orientación biaxial para un buen suajado.	2 51	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Todos los informes, fichas técnicas y recomendaciones de los productos de Green Bay México. Están basados en pruebas que se consideran confiables, pero no constituyen ningún tipo de garantía. Todos los productos se venden con el entendimiento de que el comprador ha determinado independientemente la conveniencia de estos productos para su uso final.

Ningún vendedor, representante, ni agente de Green Bay México. Esta autorizado para dar ningún tipo de garantía, ni hacer representación alguna contraria o lo susodicho. Los Términos y Condiciones vigentes que regulan toda relación commercial de Green Bay México. -Coated Products Operations son los que se encuentran impresos en ingles en el ultimo Libro de Precios) Green Bay México. - Coated products Operations, Roll Printer Price Book)

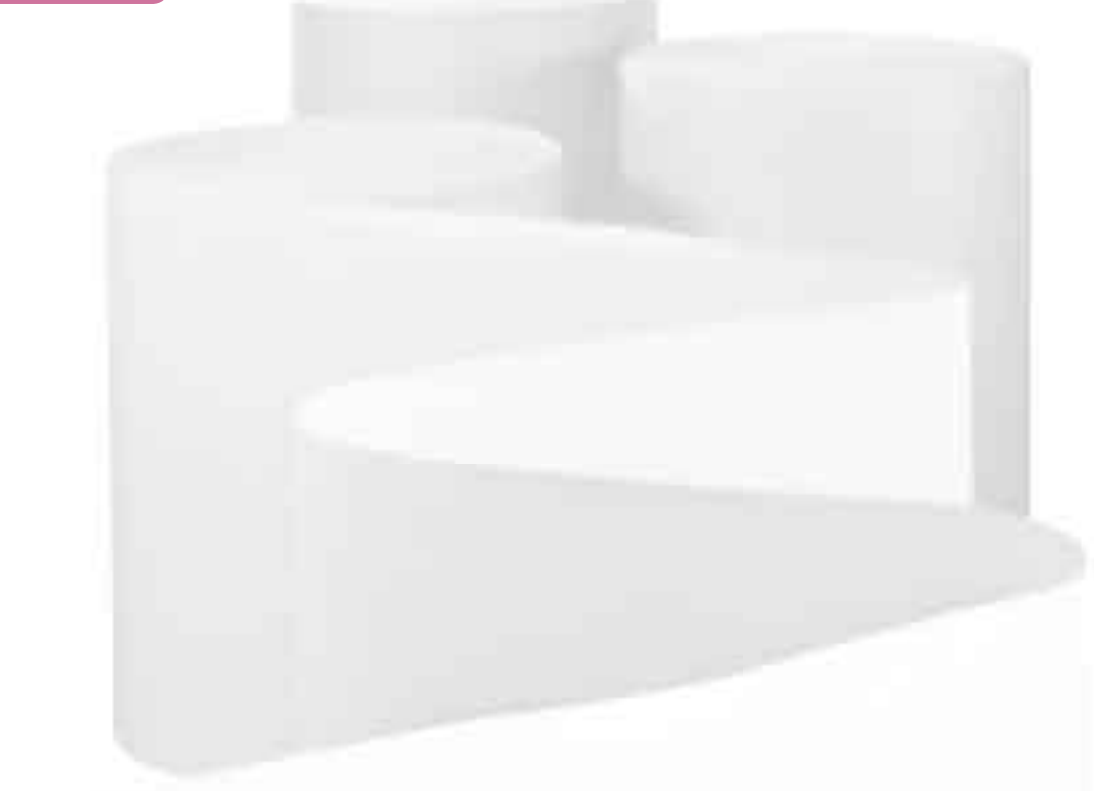


MATERIAL PARA ROLLOS

 **GUIA DE SUPERFICIALES**

TRANSFERENCIA TÉRMICA

	CODIGO CENTIMETROS ANCHOS PULGADAS	DESCRIPCION	CALIBRE (MILS) MICRAS	ASTM CHILD SAFETY	CONEG	MATERIAL EN INVENTARIO
2 MIL MATTE WHITE TOP COATED POLYESTER	020MW 1.321/52	Un poliester mate blanco de 2,0 mil. Para matriz de puntos.	2 51	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
TYVEK™ 1073D	046TV 1.321/52	Tyvek 1073D™ es una fuerte y translucida poliolefina de 75 g/m ₂ con una fuerza excepcional y resistencia a la humedad.™ de DuPont	7.6 191	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
WHITE GLOSS BOPP WITH INDIGO PRIME COAT	01DWB 1.524/60	Un BOPP blanco brillante de 2,3 mil con primario para impresión digital Indigo.	2.3 58	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
EcoVantage™ White PLA (POLYLACTIDE)	0WPLA 1.524/60	2,0 mil PLA es una película blanca brillante proveniente del maíz - como recurso renovable - no petroquímica. Tiene buena adhesión de tintas, ya que su superficie esta tratada especialmente para ser impresa. Con características de velocidad de conversión y despachado excelente.	2 51	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



Todos los informes, fichas técnicas y recomendaciones de los productos de Green Bay México. Están basados en pruebas que se consideran confiables, pero no constituyen ningún tipo de garantía. Todos los productos se venden con el entendimiento de que el comprador ha determinado independientemente la conveniencia de estos productos para su uso final.

Ningún vendedor, representante, ni agente de Green Bay México. Esta autorizado para dar ningún tipo de garantía, ni hacer representación alguna contraria o lo susodicho. Los Términos y Condiciones vigentes que regulan toda relación commercial de Green Bay México. -Coated Products Operations son los que se encuentran impresos en ingles en el ultimo Libro de Precios) Green Bay México. - Coated products Operations, Roll Printer Price Book)



MATERIAL PARA ROLLOS

GUIA DE SUPERFICIALES

APLICACIONES ESPECIALES

	CODIGO CENTIMETROS ANCHOS PULGADAS	DESCRIPCION	CALIBRE (MILS) MICRAS	ASTM CHILD SAFETY	CONEG	MATERIAL EN INVENTARIO
ADHESIVO TRANSFER	G066PS400086LA6 0.965/37.99	Papel que se utiliza para transformar casi cualquier superficial en material autoadherible, liner superficial de 86 grs./m_ con un adhesivo acrílico y un respaldo de 66 grs./m_. Este producto se puede ofrecer con almas de papel y polipropileno, pregunte por estas alternativas.	6 152.4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
PARCHE	G066PP400066GA2 0.965/37.99	Papel liner con la cara superficial siliconada que se utiliza como soporte para poder ser utilizado como liner, con la construcción que desee el usuario final, consta de dos liners de 66 grs./m y adhesivo acrílico resistente a UV y al envejecimiento.	5.5 127	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
POLIETILENO PARA BOLSA DE LISTA DE EMPAQUE	I003PT405100LC5 0.965/37.99	Película de polietileno de 3 mils. transparente que se utiliza para la elaboración de bolsas (paquetería) con adhesivo acrílico y respaldo de 100grs./ m.	5.5 127	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

SILICONADOS:

- PAPELES SILICONADOS PARA CALCOMANIAS Y USO INDUSTRIAL EN VARIOS CALIBRES.

MAQUILAS:

- CUALQUIER SUPERFICIAL O SUSTRATO QUE ESTE EN ROLLO ES FACTIBLE DE CONVERTIRSE EN AUTOADHERIBLE.
- TELAS NO TEJIDAS, VINILOS ESPECIALES, PAPELES, PELICULAS, METALIZADOS, ETC.

Todos los informes, fichas técnicas y recomendaciones de los productos de Green Bay México. Están basados en pruebas que se consideran confiables, pero no constituyen ningún tipo de garantía. Todos los productos se venden con el entendimiento de que el comprador ha determinado independientemente la conveniencia de estos productos para su uso final.

Ningún vendedor, representante, ni agente de Green Bay México. Esta autorizado para dar ningún tipo de garantía, ni hacer representación alguna contraria o lo susodicho. Los Términos y Condiciones vigentes que regulan toda relación commercial de Green Bay México. -Coated Products Operations son los que se encuentran impresos en ingles en el ultimo Libro de Precios) Green Bay México. - Coated products Operations, Roll Printer Price Book)



MATERIAL PARA ROLLOS

GUIA DE ADHESIVOS

PARA FRIO

CODIGO	Temp. Min. de Aplic.	Rango de Temp. de Servicio	DESCRIPCION	ASTM TONY SAFETY	CONEG	FDA
	°F °C	°F °C				
00552	-20 °F -29 °C	-65 ° a +120 °F -54 ° a + 49 °C	Adhesivo acrílico para congelación utilizado para muchas películas de empaque de cárnicos y otras aplicaciones.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
00720	-20 °F -29 °C	-65 ° a +180 °F -54 ° a + 82 °C	Adhesivo acrílico no tackificado de bajas temperaturas, presenta buenas propiedades de suajado y de desprendimiento. Se adhiere a una gran variedad de materiales de empaque. Considerado por sus características de reposicionabilidad y para etiquetas de uso general.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
00853	-10 °F -23 °C	-65 ° a +180 °F -54 ° a + 82 °C	Adhesivo acrílico de baja temperatura diseñado para despachar en algunos de los equipos de etiquetado térmico mas complicados.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

PERMANENTE

00101	+40 °F + 4 °C	20 a +250 °F -7 a +120 °C	Adhesivo acrílico permanente transparente, con excelente adhesión a superficies de PLA; HDPE; PET; PVC y vidrio. Este adhesivo permite un tiempo de removibilidad en la mayoría de las superficies mencionadas antes de alcanzar su valor máximo de adhesión.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
00103	+40 °F + 4 °C	-65 ° a +200 °F -54 ° a + 93 °C	Adhesivo acrílico alto desempeño para etiquetas de alta calidad con excelente transparencia y adhesión a superficies de baja energía.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
00504	+35 °F+ 2 °C	-65 ° a +200 °F -54 ° a + 93 °C	Emulsión acrílica de uso general utilizada fundamentalmente en sustratos de papel.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
00506	+45 °F + 7 °C	-65 ° a +200 °F -54 ° a + 93 °C	Emulsión acrílica de uso general con Buena estabilidad al UV. no se amarillenta y generalmente es utilizada en películas como superficial.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
00508	+45 °F + 7 °C	-65 ° a +200 °F -54 ° a + 93 °C	Emulsión acrílica dura, ofrece esquinas secas (dry edge) y resistente a la temperatura. Resistente al mariposeo en diámetros pequeños. Muy reposicionable.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
00700	+35 °F + 2 °C	-65 ° a +200 °F -54 ° a + 93 °C	Emulsión acrílica de uso general para papel. Reposicionabilidad en la mayoría de los plásticos de baja energía.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
00747	0 °F -18 °C	-65 ° a +200 °F -54 ° a + 93 °C	Acrílico permanente de uso general que muestra excelente adhesión a cartón, con amplio rango de temperatura mientras provee un desempeño agresivo.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
00751	+45 °F + 7 °C	-65 ° a +200 °F -54 ° a + 93 °C	Acrílico tackificado con excelente adhesión a muchos sustratos. Excelente desempeño en el suajado y al desprendimiento en banda ancha y aplicaciones VIP.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
0758M	+40 °F + 4 °C	-65 ° a +200 °F -54 ° a + 93 °C	Acrílico tackificado permanente de uso general con buen desempeño en el suajado y propiedades de desprendimiento, aun en aplicaciones de banda ancha. Excelente adhesión a muchos sustratos especialmente en corrugados.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Todos los informes, fichas técnicas y recomendaciones de los productos de Green Bay México. Están basados en pruebas que se consideran confiables, pero no constituyen ningún tipo de garantía. Todos los productos se venden con el entendimiento de que el comprador ha determinado independientemente la conveniencia de estos productos para su uso final.

Ningún vendedor, representante, ni agente de Green Bay México. Esta autorizado para dar ningún tipo de garantía, ni hacer representación alguna contraria o lo susodicho. Los Términos y Condiciones vigentes que regulan toda relación comercial de Green Bay México. -Coated Products Operations son los que se encuentran impresos en ingles en el ultimo Libro de Precios) Green Bay México. - Coated products Operations, Roll Printer Price Book)



MATERIAL PARA ROLLOS

GUIA DE ADHESIVOS

REMOVIBLES

CODIGO	Temp. Min. de Aplic.	Rango de Temp. de Servicio	DESCRIPCION	ASTM TONY SAFETY	CONEG	FDA
	°F °C	°F °C				
00272	+35 °F + 2 °C	20° a +120° F 7° a + 49° C	Adhesivo microesfera no tóxico removible a papel con una buena y limpia remoción y propiedad de múltiples reposiciones. Excelente elección para etiquetas para niños, formas para negocios y etiquetas de precios.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
00275	+35 °F + 2 °C	-40° a +150° F -40° a + 66° C	Fuerte adhesivo microesfera patentado con Buena y limpia remoción y características de múltiples remociones. Excelente para corrugados y plásticos.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
00347	+35 °F + 2 °C	-40° a +180° F -40° a + 82° C	Adhesivo acrílico especializado con bajo peel y propiedades que evitan su crecimiento. Diseñado para remociones fáciles y limpias en vidrio aun después de largos períodos de pegado y cambios de temperatura.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
00531	+40 °F + 4 °C	0° a +140° F -18° a + 60° C	Acrílico removible moderado, con larga estabilidad térmica. Considerado para aplicaciones de térmico directo.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
00532	+35 °F + 2 °C	-65° a +200° F -54° a + 93° C	Adhesivo acrílico textil que se remueve limpiamente de la mayoría de las telas. No recomendado para pieles, gamuza ni seda.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
00537	+45 °F + 7 °C	0° a +160° F -18° a + 71° C	Adhesivo acrílico de alta remoción para marcaje de anaqueles donde una limpia remoción y recolocación es importante.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
00538	+45 °F + 7 °C	0° a +160° F -18° a + 71° C	Acrílico removible relativamente fuerte para su uso en películas y fuertes papeles superficiales.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
80361	45 °F 7 °C	-65° F a +180° F -54° C a +82° C	Adhesivo acrílico diseñado para funcionar en el sector de aplicaciones removibles de uso general. Considerado para etiquetas para niños.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Todos los informes, fichas técnicas y recomendaciones de los productos de Green Bay México. Están basados en pruebas que se consideran confiables, pero no constituyen ningún tipo de garantía. Todos los productos se venden con el entendimiento de que el comprador ha determinado independientemente la conveniencia de estos productos para su uso final.

Ningún vendedor, representante, ni agente de Green Bay México. Esta autorizado para dar ningún tipo de garantía, ni hacer representación alguna contraria o lo susodicho. Los Términos y Condiciones vigentes que regulan toda relación commercial de Green Bay México. -Coated Products Operations son los que se encuentran impresos en ingles en el ultimo Libro de Precios) Green Bay México. - Coated products Operations, Roll Printer Price Book)



MATERIAL PARA ROLLOS

 **GUIA DE LINER**

RECUBRIMIENTOS DE ROLLO A HOJA

	CODIGO ANCHOS PULGADAS/CM.	Espesor Objetivo (Mils) (Micrones)	DESCRIPCION	ASTM CHILD SAFETY	MATERIAL EN INVENTARIO
35# Liner con excelente planidad de bajo peso	35LF 1.524/60	2.1 53	Liner kraft recubierto una cara de 52 grs/m que ofrece buena estabilidad dimensional para aplicaciones de hojas de laser.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
50# Kraft recubierto una cara	50LF 1.321, 1.524 52, 60	3.0 76	Liner kraft recubierto una cara de 90 grs/m que ofrece buena estabilidad dimensional para aplicaciones de hojas de laser.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
62# Clay Coated con excelente planidad	60LF 1.397, 1.524 55, 60	3.5 88	Liner imprimible por el reverso de 92 grs/m_con alta apariencia visual Blanca. Ideal para aplicaciones de fan fold.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
78# Clay Coated de rollo a hoja	78LF 1.321, 1.524 52, 60	4.6 117	Liner kraft recubierto una cara que ofrece Buena estabilidad dimensional para aplicaciones de rollo a hoja.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

DENSIFIED KRAFT

40# glassine Blanco	040GL 1.321, 1.524 52, 60	2.2 57	Glassine blanco de alta densidad con 2.2 mils de espesor. Con un alto nivel de control de calibre para un suajado consistente.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
40# Kraft	40NK 1.321, 1.524 52, 60	2.5 64	Kraft supercalandreado de 65 grs/m amigable que ofrece un buen suajado y desprendimiento.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kraft densificado de 43# Semi-blanqueado	40SC 1.321, 1.524 52, 60	2.5 64	Hoja de kraft supercalandreado y semiblanqueado de 65 grs/ m con excelente control de calibre de punto a punto.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Kraft densificado de 54# Semi-blanqueado	50SC 1.524 60	3.2 81	Hoja de kraft supercalandreado y semiblanqueado de 86 grs/ m con excelente control de calibre de punto a punto.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Todos los informes, fichas técnicas y recomendaciones de los productos de Green Bay México. Están basados en pruebas que se consideran confiables, pero no constituyen ningún tipo de garantía. Todos los productos se venden con el entendimiento de que el comprador ha determinado independientemente la conveniencia de estos productos para su uso final.

Ningún vendedor, representante, ni agente de Green Bay México. Esta autorizado para dar ningún tipo de garantía, ni hacer representación alguna contraria o lo susodicho. Los Términos y Condiciones vigentes que regulan toda relación commercial de Green Bay México. -Coated Products Operations son los que se encuentran impresos en ingles en el ultimo Libro de Precios) Green Bay México. - Coated products Operations, Roll Printer Price Book)



MATERIAL PARA ROLLOS

 **GUIA DE LINER**

FILM

	CODIGO CENTIMETROS ANCHOS PULGADAS		DESCRIPCION	CALIBRE (MILS) MICRAS	ASTM CHILD SAFETY	CONEG	MATERIAL EN INVENTARIO
Poliéster transparente de 1.2 Mils.	12PT 1.524/60	1.2 31	Poliéster transparente con una excelente superficie para el suajado y aplicaciones de alta velocidad.			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Poliéster transparente de 1.5 Mils.	15PT 1.321, 1.397, 1.524 52, 55, 60	1.4 36	Poliéster transparente con una excelente superficie para el suajado y aplicaciones automáticas de alta velocidad.			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Poliestireno transparente de 2.0 Mils.	20PS 1.321, 1.397, 1.524 52, 55, 60	2.0 51	Poliestireno transparente para ser usado como liner intermedio en estructuras de piggyback			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Poliestireno transparente de 2.5 Mils.	25PS 1.321, 1.397, 1.524 52, 55, 60	2.5 64	Poliestireno transparente para ser usado como liner intermedio en estructuras de piggyback . La mejor película transparente para un buen suajado y desprendimiento del liner intermedio			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



Todos los informes, fichas técnicas y recomendaciones de los productos de Green Bay México. Están basados en pruebas que se consideran confiables, pero no constituyen ningún tipo de garantía. Todos los productos se venden con el entendimiento de que el comprador ha determinado independientemente la conveniencia de estos productos para su uso final.

Ningún vendedor, representante, ni agente de Green Bay México. Esta autorizado para dar ningún tipo de garantía, ni hacer representación alguna contraria o lo susodicho. Los Términos y Condiciones vigentes que regulan toda relación commercial de Green Bay México. -Coated Products Operations son los que se encuentran impresos en ingles en el ultimo Libro de Precios) Green Bay México. - Coated products Operations, Roll Printer Price Book)