



CATÁLOGO

PELÍCULAS ESPECIALIZADAS PARA EMPAQUES FLEXIBLES,
LAMINACIÓN, ETIQUETAS Y PAPEL SINTÉTICO.

Películas BOPP

Nu. S.	Código de producto	Espesor	Descripción de Productos	Aplicaciones	
BARRERA: TRANSPARENTE Y METALIZADO					
1.	C1010 (A-A)	25/30/35/40	Ambas caras tratadas acrílico, transparente, alto brillo, alta barrera aromática, amplio sello	Panadería , Confitería , Té , Arroz , Perfumes	
2.	C1070 (TB)	25	Tratado acrílico en cara externa, transparente, alta barrera al oxígeno y humedad , buen brillo	Panadería, Nueces, Confitería, Barra Nutricional, Snacks	
3.	PCT-2 (HB) HR	18	Tratado corona en ambas caras, transparente, resistente al calor, alta barrera al oxígeno.	Reemplazo de PET para hacer empaques flexibles de Snacks y confitería	
4.	HST-2 (HMB) MO	15	Tratado corona en ambas caras, termo sellable, metalizado, alta barrera a la humedad	Chocolates, Galletas, Polvo Seco, Sobres multicapas	
5.	HST-2(HMB-EL) MO		Tratado corona en ambas caras, termosellable, metalizado, alta barrera a la humedad, adecuada para laminación por extrusión		
6.	HST-1 (HSB) MO T095	15/18	Tratado corona en una cara, Metalizado, amplio sello y alta fuerza de sello en caliente (Hot Tack) , baja TIS	Papas Fritas, Nachos, Saché de Té y Confitería	
7.	HST-1 (HSB) MO T085		Metalizado, amplio sello y alta fuerza de sello en caliente (Hot Tack) , ultra baja TIS		
8.	HST-1 (HSB-EL) MO T085		Metalizado, alta barrera, amplio sello, alta fuerza de sello en caliente (Hot Tack), ultra baja TIS y adecuada para laminación por extrusión		
9.	HST-2 (UHBS) MO		Tratado corona en ambas caras, metalizado, ultra alta barrera		
10.	HST-2 (UHB) MO	Reemplazo de Aluminio, Leche en polvo seco y café			
11.	HST-2 (SB) MO				
PELÍCULAS TRANSPARENTES RESISTENTES CONTRA CALOR - REEMPLAZO DE PET					
12.	PP (Teplor)	18	Tratado corona en ambas caras, resistente al calor (hasta 185 grados C), no-termosellable	Reemplazo de PET en una lamina multicapa	
13.	PCT-2 (CV) HR	15/18/20/25	Tratado corona en ambas caras, resistente al Calor (hasta 160 grados C), alto brillo, no-termosellable		
14.	PCT-1 (TGN)	10/12	Tratado corona en una cara y otra cara compatible por sellar con PE	Snacks y Confitería	
ETIQUETAS: TRANSPARENTE Y METALIZADO					
15.	HST-1 (PLO) MO	35/38	Blanco cavitado y metalizado, tratado corona en una cara	Etiquetas monocapa	
16.	HST-1/2 (PLO) LB	38/47	Blanco cavitado, tratado corona en una/ambas cara/s, buen anclaje de tinta	Etiquetas monocapa para refrescos, zumo y agua	
17.	HST-1 (PLO) LB HS	38	Blanco cavitado, alto brillo, adecuada para máquinas con alta velocidad para etiquetas, tratado corona en una cara		
18.	PCT-2 (PLO) LB		Blanco cavitado, alto brillo, tratado corona en ambas caras		
19.	PCT-2 (PLO) LB55	Blanco cavitado, alto brillo, alto rendimiento, tratado corona en ambas caras			
20.	HST-2 (PL)	25	Perlado, tratado corona en ambas caras		
21.	HST-2 (PL) MO		Perlado metalizado, tratado corona en ambas caras		
22.	HST-2 (PLO) LB		Blanco cavitado, tratado corona en ambas caras		
23.	HST-1 (PL) HS	38	Perlado, alto brillo, alta velocidad, termo sellable		
24.	PCT-1 (S/S) LB	30/35/40/45/50	Etiqueta transparente, superior anclaje de tinta, tratado corona en una cara		Etiquetas cortadas y apiladas
25.	PCT-2 (S/S) LB	30/40/45/50	Etiqueta transparente, superior anclaje de tinta, alta rigidez, tratado corona en ambas caras		
26.	PCT-2 (M) LB	60/65	Blanco cavitado ,una cara brillante y otra cara mate, tratado corona en ambas caras		
27.	HST-2 (PLO) LB 70	75	Blanco cavitado ,una cara brillante y otra cara mate sedosa, tratado corona en ambas caras		
28.	HST-2 (IML) LB TP	50	Transparente para etiqueta In -mold, tratado corona en ambas caras	Etiquetas in-mold	
29.	HST-2 (IML) LB85	60/70	Blanco cavitado para etiqueta In-mold, tratado corona en ambas caras		
30.	HST-2 (IML) LB58	60/65	Blanco cavitado para In-mold con efecto de piel de naraja, alto rendimiento, tratado corona en ambas caras		
31.	PCT-2 (P/L) OL	12/15	Transparente, alto brillo, tratado corona en ambas caras	Etiquetas sobre laminación	
32.	PCT-2 (M) OL		Mate, tratado corona en ambas caras		

Películas BOPP

Nu. S.	Código de producto	Espesor	Descripción de Productos	Aplicaciones
BLANCO Y PERLADO				
33.	HST-1 (W)	15/20/25/30	Blanco sólido, tratado corona en una cara, termosellable	Mermelada, Caramelo (Dulce) y Gems
34.	HST-1 (W) T095	20/25/30/35	Blanco sólido, tratado corona en una cara, termosellable, baja TIS	
35.	HST-1 (PL)	25/30/35/40	Perlado, tratado corona en una cara, termosellable	Helado, Snacks y Confitería
36.	HST-1 (PL) T095	25/30/35/40	Perlado, tratado corona en una cara, baja TIS, termosellable	
37.	HST-1 (PL) SOW	25	Perlado, tratado corona en una cara, ultra baja TIS, termosellable	Envase de jabón
38.	HST-1 (PLO) T095	35/38	Perlado, tratado corona en una cara, alto brillo, baja TIS, termosellable	Helado, confitería y productos de higiene
MATE				
39.	HST-1/2 (M)	18/20	No-termosellable, tratado corona en una/ambas cara/s	Alimentos para mascotas, Bolsas de comestibles
40.	HST-1 (SM) T105	18/20	Termosellable a la cara mate a 105 grados C, tratado corona en una cara	
41.	HST-1/2 (M) HCF	18	Mate alto COF, termosellable, antideslizante	
TRANSPARENTE				
43.	PCT-1/2 (CV)	15/18/20/25/30	Plano, alto brillo, no-termosellable, tratado corona	Snack y confitería
44.	PCT-1 (CV) LCF	10	Plano, alto brillo, no-termosellable, tratado corona, bajo COF	
45.	HST-1 (LCF) T105	15/18/20/25/30/35/40/50	Termosellable, bajo COF, tratado corona en una cara	Snack y confitería
46.	HST-1 (LCF) T095	15/18/20/25/30/35/40/50	Termosellable, bajo COF, tratado corona en una cara, baja TIS	Snack y confitería
47.	HST-2 (AF)	20/25/30/35/40	Antiniebla, termosellable, tratado corona en ambas caras	Verduras frescas, frutas, ensalada, empaques de carne
48.	HST-1 (HCF)	18/20	Alto COF, termosellable, antideslizante, tratado corona	Alimento para mascotas, Bolsas de comestibles
49.	HST-1 (SOW)	40	Ambas caras termosellable, bajo COF, tratado corona	Envase de jabón
METALIZADO				
50.	PCT-1 (MO)	09/10/12/30/35	Alto rendimiento, alto brillo, no-termosellable, tratado corona	Envolturas de caramelos y regalos, Decorativos
51.	HST-1 (MO) T105	15/18/20/25/30	Termosellable, tratado corona	Snacks
52.	HST-1 (MO) T095		Termosellable, baja TIS, tratado corona	
OXO-BIODEGRADABLES: TRANSPARENTE Y METALIZADO				
53.	PCT-1 (S/S) LB OBD	25/30/35/38/40	Transparente, superior anclaje de tinta para etiqueta transparente, tratado corona	Etiquetas monocapa
54.	HST-1/2 (M) OBD	15/18/20/25	Mate, no termosellable, una/ambas cara/s con tratamiento corona, Oxo biodegradable	Chocolates, Nueces, Café, Tostadas y galletas.
55.	HST-1 (OBD)	15/18/20/25/30/35/40/50	Transparente, termosellable	Snack y confitería
56.	HST-2 (OBD) AF	25/30/35/40	Antiniebla, termosellable, tratado corona en ambas caras	Verduras frescas, Frutas, ensalada, Empaques de carne
57.	HST-1 (OBD) MO	15, 18, 20, 25	Metalizado, termosellable, tratado corona	Papas fritas, nachos y galletas.
58.	HST-1 (OBD) MO T095	15, 18, 20, 25	Metalizado, termosellable, baja TIS, alta velocidad, tratado corona	
PELICULAS INDUSTRIALES				
59.	PCT-O	12/15/18	Transparente, no-termosellable, buenas propiedades antiadherente	Laminados Decorativos
60.	PCT-1	21/22/23/25/27/28/29/30/33/34/35/36/37/40/42	Transparente, no-termosellable, alto brillo, tratado corona	Cintas adhesivas y bolsas de textiles
61.	PCT-1 (HCL)	23/25/30/35/40	Transparente, no-termosellable, alta claridad, tratado corona	Envolturas de Flor/Textile

Películas CPP

Nu. S.	Código de producto	Espesor	Descripción de Productos	Aplicaciones
TRANSPARENTE				
1.	HST-1 (P/L) CPP	15/20/22/25/30/35/40/50	Termosellable, alta velocidad, tratado corona en una cara	Pasta, panadería, bolsas de caramelos(dulces), confitería
2.	HST-1 (P/L) CPP T095	15/25/40/45	Transparente, termosellable, alta velocidad, baja TIS, tratado corona en una cara	
3.	HST-1(HS) CPP T090	35/40	Termosellable, baja TIS, alta fuerza de sello, tratado corona en una cara	
BLANCO				
5.	HST-1 (W) CPP T095	15/20/25/40	Blanco, termosellable, baja TIS, tratado corona en una cara	Fideos, detergente y snack
6.	HST-1 (W) CPP	15/18/20/25/30/35/40/50/55	Blanco, termosellable, tratado corona en una cara	
7.	HST-1 (W) HCF CPP	20/25	Blanco, termosellable, alto COF, tratado corona en una cara	Pañales
METALIZADO				
8.	HST-1 (MO) CPP	20/22/25/30/35/40	Metalizado, termosellable, tratado corona en una cara	Snack, confitería y tabaco
9.	HST-1 (MO) CPP T095	22/25	Metalizado, termosellable, baja TIS, tratado corona en una cara	
10.	HST-1 EL (MO) CPP T105	20	Metalizado, termosellable adecuada para laminación por extrusión, tratado corona en una cara	
METALIZADO CON BARRERA				
11.	HST-1 (BIL) MO CPP	22/25	Metalizado, alta barrera, alta fuerza de adherencia con metal, tratado corona en una cara	Pastel y pan
12.	HST-1 (MHB-EL) MO CPP T090	25	Metalizado, alta barrera, alta fuerza de adherencia con metal, adecuada para laminación por extrusión, baja TIS, tratado corona en una cara	Tobaco aromatizado y savouries
13.	HST-1 (HB-EL) MO CPP	30	Metalizado, alta barrera, alta fuerza de adherencia con metal, adecuada para laminación por extrusión, tratado corona en una cara	Snack y confitería
RETORTA				
14.	HST-1 (RTH) CPP	65/70/80	Alto retort	Alimentos para mascotas y comida lista para comer
ANTI NIEBLA/TAPAS				
15.	HST-2(AF) CPP	25/30/35/40	CPP anti niebla	Frutas y verduras
16.	HST-1 (LSR) CPP	50	CPP Transparente, TIS 125	Aplicación de tapas para contenedores de PP/PE

Películas BOPET

Nu. S.	Código de producto	Espesor	Descripción de Productos	Aplicaciones
PLANO				
1.	PAF-1	6, 8, 10, 12, 15, 19, 23, 36, 50	Transparente, tratado corona en una cara, buena transparencia	Aplicaciones de empaques flexibles
2.	PAF-0	6, 8, 10, 12, 15, 19, 23, 36, 50	Transparente, sin tratamiento, buena transparencia	
3.	MTF-1	12,15,19,23	Mate, tratado corona en una cara y otra cara sin tratamiento	Alimentos para mascotas y tabaco
RECUBRIMIENTO QUÍMICO				
4.	CPF-1	8, 10, 12, 15, 19, 23, 36, 50	Transparente, recubrimiento COPET en una cara y tratado corona en otra cara	Conversión y metalización. Empaque de ácido y álcali
5.	CPF-0	8, 10, 12, 15, 19, 23, 36, 50	Transparente, recubrimiento COPET en una cara y otra cara sin tratamiento	
6.	MAF-1	8, 10, 12, 15, 19, 23, 36, 50	Transparente, recubrimiento químico en una cara y tratado corona en otra cara	Conversión y metalización, pasteurización, retort y aplicación de Hot Fill hasta 100 grados C / 212F
7.	MAF-0	8, 10, 12, 15, 19, 23, 36, 50	Transparente, recubrimiento químico en una cara y otra cara sin tratamiento	
8.	MCF-0	12,15,19,23	Mate, recubrimiento químico en una cara y otra cara sin tratamiento	Alimentos para mascotas y tabaco
9.	C2001 (VT-P)	14/15	Una cara aterciopelada(Velvet), tratado corona en otra cara	Empaque flexible lujoso
IMPRIMIBLE EN UV OFFSET PARA LAMINACIÓN DE CARTONES				
10.	BLF-0	8, 10, 12, 15, 19	Transparente, recubrimiento especial de imprimación en una cara y otra cara sin tratamiento	Diseñado para imprimir en UV Offset para laminación de cartones
11.	BLF-1	8, 10, 12, 15, 19	Película Transparente, una cara con recubrimiento especial de imprimación y otra cara con tratamiento corona	
12.	BLF-1(MO)	8, 10, 12	Metalizado, adecuado para imprimir en UV offset	
13.	EBF	13	Una cara repujable y otra cara sin tratamiento	Para repujar
SELLABLE Y PELABLE				
14.	HSF-0	12,15,19,23,30	Transparente, una cara termosellable, otra cara sin tratamiento	Tack seal, tapas de charola de alimentos
15.	HSF-1		Transparente, una cara termosellable, otra cara tratada corona	
16.	TLID	30	Película transparente para tapas, una cara sellable y otra cara sin tratamiento.	Adecuada para la aplicación de tapa con APET, CPET y PVC. Otro cara adecuada para imprimir en superficie
17.	TLID-AF	30	Transparente, película anti niebla para tapas con capa sellante	
18.	MLID	22	Película metlizada para tapas	
19.	PSF(AF) SU	20, 25	Películas para tapas con propiedad anti niebla	Adecuada para la aplicación de tapa con PP, HIPS, PE, PS, APET y PVC Otra cara adecuada para imprimir en superficie
20.	PSF(AF) WP	20, 25	Películas para tapas con propiedad anti niebla	Adecuada para la aplicación de tapa con RPET, APET, PVC y charolas de PET Otra cara adecuada para imprimir en superficie
ISOTRÓPICA PARA TAPA - TRANSPARENTE				
21.	ITF-0	12, 19, 23, 36,50	Transparente, ambas caras sin tratamiento. Propiedades mecanica equilibrada en todas las direcciones.	Aplicaciones de tapas
22.	ITF-1	12, 19, 23, 36,50	Película Transparente, tratado corona en una cara. Propiedades mecanica equilibrada en todas las direcciones.	
GRUESA - TRANSPARENTE				
23.	LHF-0	50, 75, 90, 100, 103, 114,125	Película con baja túrbidez, ambas caras sin tratamiento	Aislamiento eléctrico, Aplicación de lentejuelas y glitter
24.	LHF-1		Película con baja túrbidez, tratado corona en una cara	
25.	NHF-0		Película con túrbidez normal, ambas caras sin tratamiento	
26.	NHF-1		Película con túrbidez normal, tratado corona en una cara	
27.	EGF	15,19,23,36,50	Sin tratamiento para aislamiento eléctrico	Bobinado del motor, laminación de cueroide y cinta para aislamiento electrónico

Películas BOPET

Nu. S.	Código de producto	Espesor	Descripción de Productos	Aplicaciones
PELÍCULA ANTIADHERENTE - TRANSPARENTE				
28.	RLF-0	19, 23, 30, 36, 50	Película Transparente antiadherente, ambas caras sin tratamiento Alta fuerza mecánica	Diseñado especialmente para la aplicación de recubrimiento con silicio para una propiedad mejorada de antiadherente
PELÍCULA TORCIBLE PARA ENVOLTURA				
29.	AS TGF-0	15, 18, 20, 23	Transparente, un cara recubierta y otra cara sin tratamiento Muy baja carga estática Excelente retención de torsión	Adecuado para envoltura de alta velocidad de caramelo y chupetines
30.	AS TGF-1	15, 18, 20, 23	Transparente, un cara recubierta y otra cara con tratamiento corona. Muy baja carga estática Excelente retención de torsión	
31.	TGF-1 MO	15, 18, 20, 23	Metalizado a la cara tratada corona , con (densidad optica 2.2) barrera normal. Excelente retención de torsión	
PELÍCULA PARA HILO - TRANSPARENTE				
32.	YGF-0	12.5, 13, 13.5, 23, 36	Ambas caras sin tratamiento Excelente propiedad mecánica Excelente estabilidad térmica	Película de (hilo zari)
33.	YGF-1		Tratado corona en una cara Excelente propiedad mecánica Excelente estabilidad térmica	
BARRERA - METALIZADO				
34.	PAF (NB) MO	8, 10, 12, 15, 19, 23	Metalización en la cara tratada corona con densidad óptica (od 2.2) para aplicación que requiere barrera normal	Empaque flexible, impresión y laminación. aplicaciones decorativas. aislamiento de conducto
35.	PAF (MB) MO	8, 10, 12, 15, 19, 23	Metalización en la cara tratada corona con densidad óptica(od 2.5) para aplicación que requiere alta barrera	
36.	PAF (HB) MO	8, 10, 12, 15, 19, 23	Metalización en la cara con tratada corona con densidad óptica (od 2.8) para aplicación que requiere barrera especial	
37.	CPF (NB) MO	8, 10, 12, 15, 19, 23	Metalización en la cara con recubrimiento químico con densidad óptica (od 2.2) para aplicación que requiere barrera normal	Empaque flexible, impresión y laminación, aplicaciones decorativas.
38.	CPF (MB) MO	8, 10, 12, 15, 19, 23	Metalización en la cara con recubrimiento químico con densidad óptica (od 2.5) para aplicación que requiere alta barrera.	
39.	CPF (HB) MO	8, 10, 12, 15, 19, 23	Metalización en la cara con recubrimiento químico con densidad óptica (od 2.8) para aplicación que requiere barrera especial	
40.	MAF (NB) MO	8, 10, 12, 15, 19, 23	Metalización en la cara con recubrimiento químico con densidad óptica (od 2.2) para aplicación que requiere barrera normal	Empaque flexible, impresión y laminación. Aplicaciones decorativas Aplicación de Hot Fill hasta 100 grados C / 212F
41.	MAF (MB) MO	8, 10, 12, 15, 19, 23	Metalización en la cara con recubrimiento químico con densidad óptica (od 2.5) para aplicación que requiere alta barrera	
42.	MAF (HB) MO	8, 10, 12, 15, 19, 23	Metalización en la cara con recubrimiento químico. con densidad óptica (od 2.8) para aplicación que requiere barrera especial	

PELÍCULAS PARA LAMINACIÓN

PELÍCULAS PARA LAMINACIÓN - RANGO ESTÁNDAR

Nu. S.	Código de producto	Tipo de Producto	Espesor	Descripción de Productos	Aplicaciones
LAMINACIÓN TÉRMICA- BOPP					
1.	PCT-2 (DL)	Brillante	18,20,22, 24,25, 25,5,33	Alto brillo y claridad, excelente adherencia con sustrato de papel imprimido y sin impresión	Folletos, carpetas, carteles, cartones, diarios, manuales, revistas, libros, Álbumes de fotos
2.	PCT-2 (MDL)	Brillante	18,20,22, 25,26,27, 33	Apariencia estética de matte, excelente durabilidad y adherencia. Adecuada para recubrimiento UV, repujable y estampado en caliente	
3.	PCT-2 (N-SIL) DL	Matte Sedoso	27,33	Apariencia sedoso como satén, excelente adherencia, apariencia no-reflectante resistente a las impresiones de dedos	
LAMINACIÓN TÉRMICA- PET					
4.	PCT-2 (PDL)	Brillante	27,30,37, 75,125,17 5,200,250	Alto brillo y buena rigidez, adecuada para estampado en caliente, excelente adherencia con tintas y recubrimientos	Mapas, Menu, Certificados, Hojas de calificaciones, Carpetas, Etiquetas, Álbumes de fotos
5.	PCT-2 (PDL)MO	Plata	22	Metalización en cara tratada corona. Adecuada para impresión con tinta UV Offset en cara recubierta	Cartones de cosméticos, perfume, vino.
6.	PCT-2 (PDL)GMO	Oro	24/27		
LAMINACIÓN EN FRIO					
7.	PCT-2	Brillante	9,10,12,15	Buen brillo y claridad, baja turbidez, excelente maquinabilidad	Folletos, Carpetas, Carteles, Cartones, Diarios, Revistas, laminación de bolsa de arroz
8.	PCT-2 (M)	Matte	12,15	Apariencia como papel natural, excelente maquinabilidad, excelente superficie para recubrimiento UV	
9.	PCT-2 (SILKY-M)	Matte Sedoso	15	Óptica única, excelente maquinabilidad	
10.	PCT-1 (MO)	Plata	12	Buen anclaje metal. buena retención de torsión. buenas propiedades de barrera	Para laminación decorativa con papel, aplicaciones de envoltura torcida
11.	BLF-1(MO)	Plata	8,10,12	Metalizado, adecuado para imprimir en UV offset	Diseñado para imprimir en UV Offset para laminación de cartones
LAMINACIÓN - APLICACIONES ESPECIALES					
AISLAMIENTO					
12.	PCT-1 (DL) MO	Plata (BOPP Térmico)	22	Metalizado, tratado corona en una cara	Tarjetas de cliente/regalo, tarjetas de identidad, postales y aplicaciones que requieren excelente planitud
MAPAS					
13.	P2PET (DL)	Brillante (PET Grueso)	125/200/ 250	Excelente adherencia, claridad y durabilidad, buena planitud y rigidez	Tarjetas de cliente/regalo, tarjetas de identidad, postales y aplicaciones que requieren excelente planitud
PELÍCULAS PREMIUM PARA LAMINACIÓN					
ATRECIOPELADO					
14.	PCT-2 (DL) VT	Aterciopelado (BOPP Térmico)	32	Apariencia de terciopelo premium, anti raya, adecuada para recubrimiento con UV en spot y estampado en caliente.	Empaque de lujo, cartones de cosméticos y licores, libros de mesa de café, revistas, folletos, manuales, bolsas para hacer compras, tarjeta de invitación de boda, Cajas de regalo, Diarios
15.	C1043 (VT) PR	Aterciopelado (BOPP Mojado/ laminación en frío)	21		
16.	PCT-2 (NDL) VT	Aterciopelado (Nylon Térmico)	35		
ANTI RAYAS MATE					
17.	PCT-2 (MDL) SF	Matte Sin Rayaduras (BOPP Térmico)	30,36	Excelente resistencia contra rayaduras, apariencia natural de matte, adecuada para recubrimiento UV ,repujado y estampado en caliente	Empaque de lujo, cartones de cosméticos y licores, libros de mesa de café, revistas, folletos, manuales, bolsas para hacer compras, tarjeta de invitación de boda, Cajas de regalo, Diarios
18.	PCT-2 (M) SF	Matte Sin Rayaduras (BOPP mojado/ laminación en frío)	20		
19.	PCT-2 (NDL) VT	Aterciopelado (NYLON Térmico)	35	Excelente resistencia contra rayaduras, apariencia natural de matte, excelente propiedad plana, bueno estampado en caliente y recubrimiento UV	Folletos, carpetas, carteles, manuales, revistas, libros
LAMINACIÓN DIGITAL					
20.	C1040 (DL)	Brillante (BOPP Térmico)	25.5	Excelente óptica y resistencia contra estiramiento y desgarrando, excelente adherencia con superficie imprimido digitalmente o impresos digitales que contiene altos niveles de aceite de fusor.	Postales, fotolibros, portadas de libros, libros de texto, revistas, folletos, manuales, tarjetas de boda, carteles
21.	C1041 (MDL)	Matte (BOPP Térmico)		Excelente adherencia con superficie imprimido digitalmente o impresos digitales que contiene altos niveles de aceite de fusor, superficie matte adecuado para barnizar en spot, repujado y estampado en caliente	

Películas Termoencogibles PET G

Nu. S.	Propiedades	Ref.	Unidades	ASTM#/Método de Prueba	CF-B0-HSPF			
PROPIEDADES FÍSICAS								
1.	Espesor Promedial		Micras	D-374-C	40	45	50	60
			Grosor		160	180	200	240
			Mils		1.6	1.8	2.0	2.4
2.	Densidad		g/cc		1.27	1.27	1.27	1.27
3.	Gramaje		g/m ²		50.8	57.15	63.5	76.2
4.	Energía Superficial		Dinas/cm	D-2578	40-42			
5.	COF Estático / Dinámico	A/B			0.50/0.45			
6.	Rendimiento		m ² /Kg	D-4321	19.69	17.50	15.75	13.12
			in ² /lb		13843	12303	11073	9224
PROPIEDADES ÓPTICA								
7.	Haze		%	D-1003	<5	<5	<5	<5
PROPIEDADES MECÁNICA								
8.	Resistencia a la ruptura	DM	Kg/cm ²	D-882	500	500	500	500
		DT			3000	3000	3000	3000
9.	Elongación a la ruptura	DM	%	D-882	500	500	500	500
		DT			65	65	60	60
PROPIEDADES TÉRMICA								
8.	Encogimiento en agua hirviendo (a 98 grados Cx30 sec)	DM	%	A 98 grados Cx30 sec. en agua caliente	2.0			
		DT			78.0			

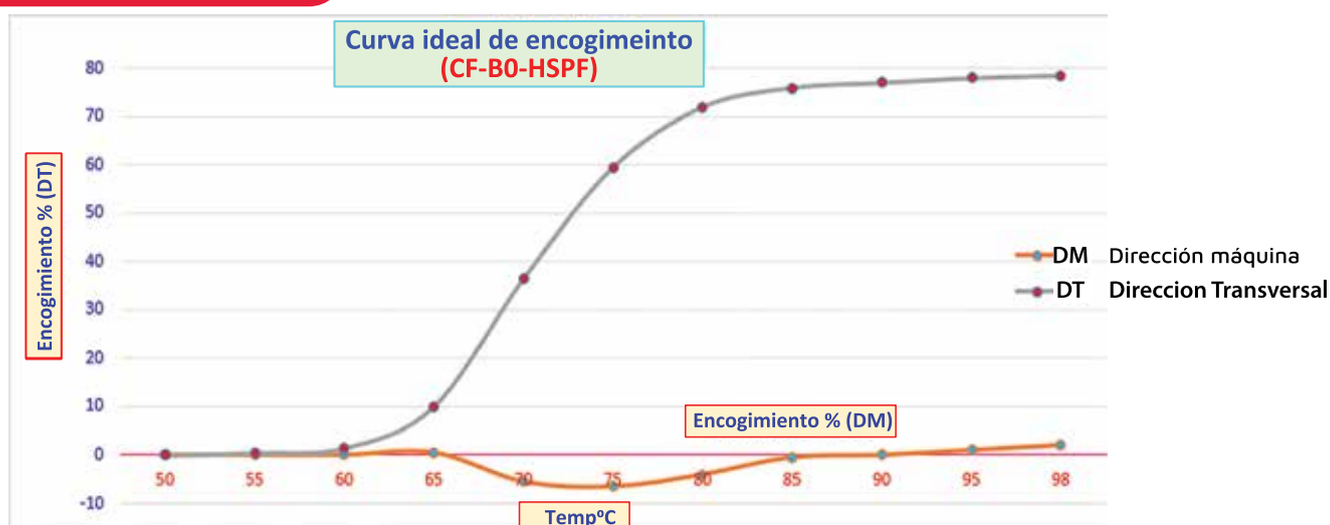
DM : Dirección máquina DT : Dirección transversal B0 : Sin Tratamiento

- Se fabrican estas películas en la máquina de última generación de Bruckner con un ancho de 8.7metros. Diseñada especialmente para fabricación de películas con alto encogimiento.
- Esta máquina es la única de este tipo en el mundo y tiene distinción de ser la máquina más grande para fabricar Películas termoencogibles.
- Se fabrica película termoencogible PET G con condiciones de la clase 100000 de salas limpias.

APLICACIONES

- Adecuado para mangas termoencogibles para el cuerpo entero, sellar tapas.
- Empaques de Cosméticos, Cuidado personal, Lácteos, Alimentos, Bebidas y Farmacéutico

CURVA IDEAL DE ENCOGIMIENTO



Contáctanos



Malena Benso

+54 9 3584 20-6597

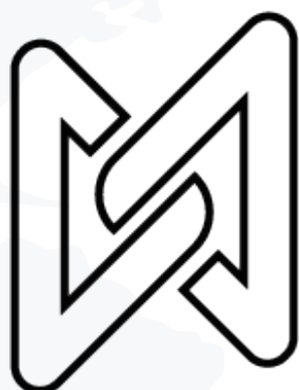


Leonardo Canal

+54 9 11 6140-6830



mbenso@mbtradinggroup.com



MB 
TRADING
GROUP

Inteligencia comercial

Estamos aquí para ayudarte a llevar tu negocio más lejos. ¡Hablemos!

