

LAMINAS Y BOBINAS DE PET, PETG, PET/PE, PSAI, PP Y PLA
SHEETS AND ROLLS OF PET, GPET, PET/PE, HIPS, PP & PLA



BX BANDEX

LAMINAS Y BOBINAS DE PET, PETG, PET/PE, PSAI, PP Y PLA SHEETS AND ROLLS OF PET, GPET, PET/PE, HIPS, PP & PLA



PSAI // HIPS

• LÁMINAS	SI	SHEETS	YES
• BOBINAS	SI	REELS	YES
• RANGO DE ESPESORES	0.10 A 2 MM	RANGE OF THICKNESSES	0.10 TO 2 MM
• RANGO DE ANCHOS	20 A 100 CM	RANGE OF WIDTHS	20 TO 100 CM
• TRATAMIENTO CORONA	SI	CORONA TREATMENT	YES
• RANGO TÉRMICO	-18°C A 80°C	THERMAL RANGE	-18°C TO 80°C
• DENSIDAD	1.06 GR/CM ³	DENSITY	1.06 GR/CM ³
• RECICLABLE	SI	RECYCLABLE	YES

ATRIBUTOS Y CARACTERÍSTICAS: Excelente anclaje de tinta, para uso gráfico. Muy buena definición de moldeado. Aptas para el contacto directo con alimentos.

ATTRIBUTES AND CHARACTERISTICS: Excellent ink holdout for graphic use. Very good moulding definition. Suitable for direct food contact.



PP // PP

• LÁMINAS	NO	SHEETS	NO
• BOBINAS	SI	REELS	YES
• GOFRADO	SI	EMBOSSED	YES
• RANGO DE ESPESORES	0.30 A 1 MM	RANGE OF THICKNESSES	0.30 TO 1 MM
• RANGO DE ANCHOS	20 A 100 CM	RANGE OF WIDTHS	20 TO 100 CM
• TRATAMIENTO CORONA	SI	CORONA TREATMENT	YES
• RANGO TÉRMICO	-18°C A 125°C	THERMAL RANGE	-18°C TO 125°C
• DENSIDAD	0.92 GR/CM ³	DENSITY	0.92 GR/CM ³
• RESISTENCIA AL IMPACTO	EXCELENTE	IMPACT RESISTANCE	EXCELLENT
• RECICLABLE	SI	RECYCLABLE	YES

ATRIBUTOS Y CARACTERÍSTICAS: Excelente resistencia a la temperatura. Muy buena definición de moldeado. Aptas para uso gráfico. Aptas para el contacto directo con alimentos.

ATTRIBUTES AND CHARACTERISTICS: Excellent temperature resistance. Very good moulding definition. Suitable for graphic use. Suitable for direct food contact.



PET // PET

• LÁMINAS	SI	SHEETS	YES
• BOBINAS	SI	REELS	YES
• RANGO DE ESPESORES	0.20 A 0.60 MM	RANGE OF THICKNESSES	0.20 TO 0.60 MM
• RANGO DE ANCHOS	20 A 125 CM	RANGE OF WIDTHS	20 TO 125 CM
• TRATAMIENTO CORONA	SI	CORONA TREATMENT	YES
• RANGO TÉRMICO	-18°C A 55°C	THERMAL RANGE	-18°C TO 55°C
• DENSIDAD	1.33 GR/CM ³	DENSITY	1.33 GR/CM ³
• RESISTENCIA AL IMPACTO	EXCELENTE	IMPACT RESISTANCE	EXCELLENT
• RECICLABLE	SI	RECYCLABLE	YES

ATRIBUTOS Y CARACTERÍSTICAS: Excelente transparencia y brillo. Excelente definición de moldeado. Aptas para uso en gráfico. Aptas para el contacto directo con alimentos.

ATTRIBUTES AND CHARACTERISTICS: Excellent transparency and shine. Excellent moulding definition. Suitable for graphic use. Suitable for direct food contact.



PET/PE // PET/PE

• LÁMINAS	SI	SHEETS	YES
• BOBINAS	SI	REELS	YES
• RANGO DE ESPESORES	0.25 A 0.60 MM	RANGE OF THICKNESSES	0.25 TO 0.60 MM
• RANGO DE ANCHOS	20 A 90 CM	RANGE OF WIDTHS	20 TO 90 CM
• RANGO TÉRMICO	-18°C A 55°C	THERMAL RANGE	-18°C TO 55°C
• DENSIDAD (*)	1.28 GR/CM ³	DENSITY (*)	1.28 GR/ CM ³
• RESISTENCIA AL IMPACTO	EXCELENTE	IMPACT RESISTANCE	EXCELLENT
• RECICLABLE	SI	RECYCLABLE	YES

* CÁLCULO BASADO EN 400 µM DE ESPESOR
* CALCULATION BASED ON 400 µM THICKNESS

ATRIBUTOS Y CARACTERÍSTICAS: Aptas para form, fill & seal. Aptitud bromatológica. Film sellable o pelable. Opción de alta barrera o media barrera. Excelente definición de moldeado. Aptas para el contacto directo con alimentos.

ATTRIBUTES AND CHARACTERISTICS: Suitable to Form, Fill & Seal. Bromatological aptitude. Sealable and peelable film. High barrier or medium barrier options. Excellent moulding definition. Suitable for direct food contact.



PETG // GPET

• LÁMINAS	NO	SHEETS	NO
• BOBINAS	SI	REELS	YES
• RANGO DE ESPESORES	0.20 A 1.20 MM	RANGE OF THICKNESSES	0.20 TO 1.20 MM
• RANGO DE ANCHOS	20 A 125 CM	RANGE OF WIDTHS	20 TO 125 CM
• TRATAMIENTO CORONA	SI	CORONA TREATMENT	YES
• RANGO TÉRMICO	-18°C A 55°C	THERMAL RANGE	-18°C TO 55°C
• DENSIDAD	1.24 GR/CM ³	DENSITY	1.24 GR/ CM ³
• RESISTENCIA AL IMPACTO	EXCELENTE	IMPACT RESISTANCE	EXCELLENT
• RECICLABLE	SI	RECYCLABLE	YES

ATRIBUTOS Y CARACTERÍSTICAS: Apto para termoformado de blisters. Soldable con radio frecuencia y ultra sonido. Excelente anclaje de tinta para uso gráfico. Aptas para el contacto directo con alimentos.

ATTRIBUTES AND CHARACTERISTICS: Suitable for blister thermoforming. Weldable using radio frequency and ultrasound. Excellent ink holdout for graphic use. Suitable for direct food contact.

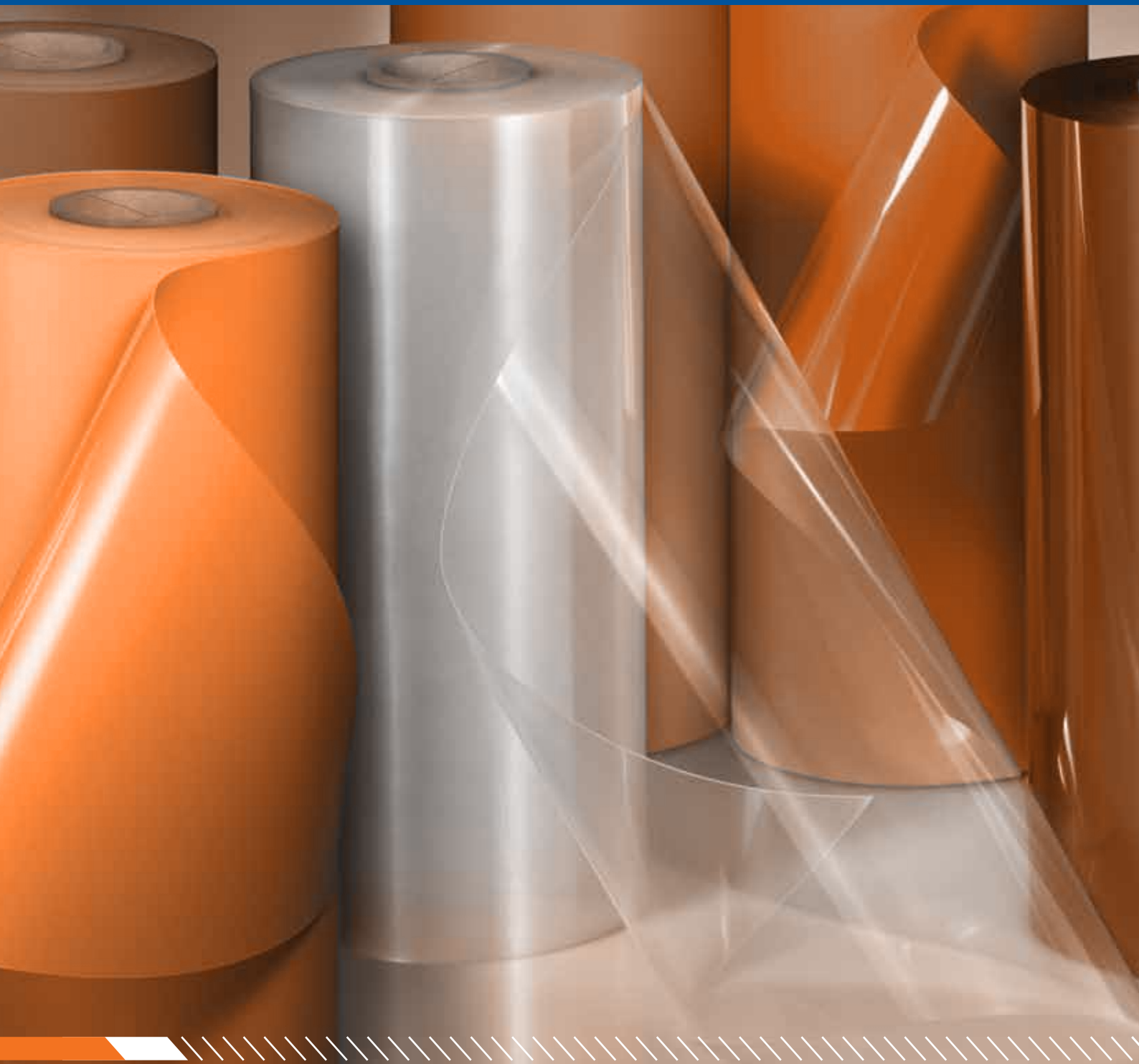


PLA // PLA

• LÁMINAS	SI	SHEETS	YES
• BOBINAS	SI	REELS	YES
• RANGO DE ESPESORES	0.20 A 0.60 MM	RANGE OF THICKNESSES	0.20 TO 0.60 MM
• RANGO DE ANCHOS	20 A 80 CM	RANGE OF WIDTHS	20 TO 80 CM
• TRATAMIENTO CORONA	SI	CORONA TREATMENT	YES
• RANGO TÉRMICO	-18°C A 50°C	THERMAL RANGE	-18°C TO 50°C
• DENSIDAD	1.25 GR/CM ³	DENSITY	1.25 GR/CM ³
• COMPOSTABLE	SI	COMPOSTABLE	YES

ATRIBUTOS Y CARACTERÍSTICAS: Material biobasado, biodegradable en composta. Excelente transparencia. Buena definición de moldeado. Aptos para contacto con alimentos.

ATTRIBUTES AND CHARACTERISTICS: Biobased material, biodegradable and compostable. Excellent transparency. Very good moulding definition. Suitable for direct food contact.



OFICINA COMERCIAL BS.AS.

COCHABAMBA 2932/38 (C1252AAX)

CDAD. DE BUENOS AIRES, ARGENTINA

T: (54 11) 4122 5000

→ **TEL. COMERCIAL ARGENTINA:** (54 11) 4204 8098

→ **TEL. COMERCIAL INTERNACIONAL:** (54 11) 4122 5000

VENTAS@BANDEX.COM.AR

→ **WWW.BANDEX.COM.AR**