

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



BX BANDEX S.A.

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



PSAI // HIPS

• LÁMINAS	SI	SHEETS	YES
• BOBINAS	SI	REELS	YES
• RANGO DE ESPESORES	0.1 A 4 MM	RANGE OF THICKNESSES	0.1 TO 4 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/CM3	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	SI	SHEETS	YES
• BOBINAS	SI	REELS	YES
• GOFRADO	SI	EMBOSSSED	YES
• RANGO DE ESPESORES	0.3 A 1 MM	RANGE OF THICKNESSES	0.3 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/CM3	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.

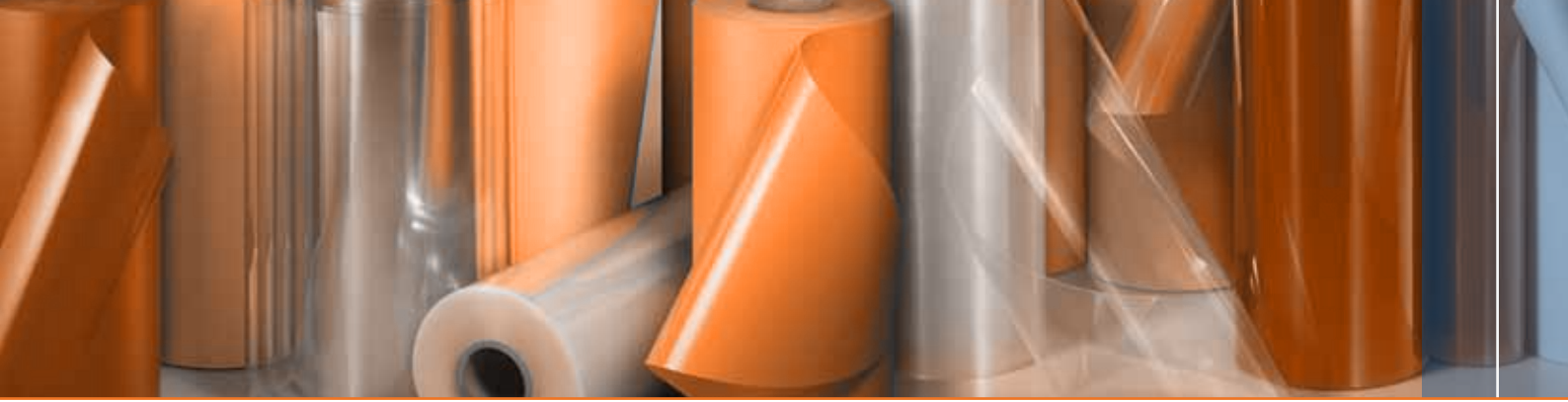


PET // PET

• LÁMINAS	SI	SHEETS	YES
• BOBINAS	SI	REELS	YES
• RANGO DE ESPESORES	0.15 A 1 MM	RANGE OF THICKNESSES	0.15 TO 1 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/CM3	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	0.20 A 0.6 MM	RANGE OF THICKNESSES	0.20 TO 0.6 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/CM3	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.



PET GAG // PET GAG

• LÁMINAS	SI	SHEETS	YES
• BOBINAS	SI	REELS	YES
• RANGO DE ESPESORES	0.20 A 1 MM	RANGE OF THICKNESSES	0.20 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 55°C	THERMAL RANGE	-18°C A 55°C
• DENSIDAD	1.26 GR/CM3	DENSITY	1.26 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.

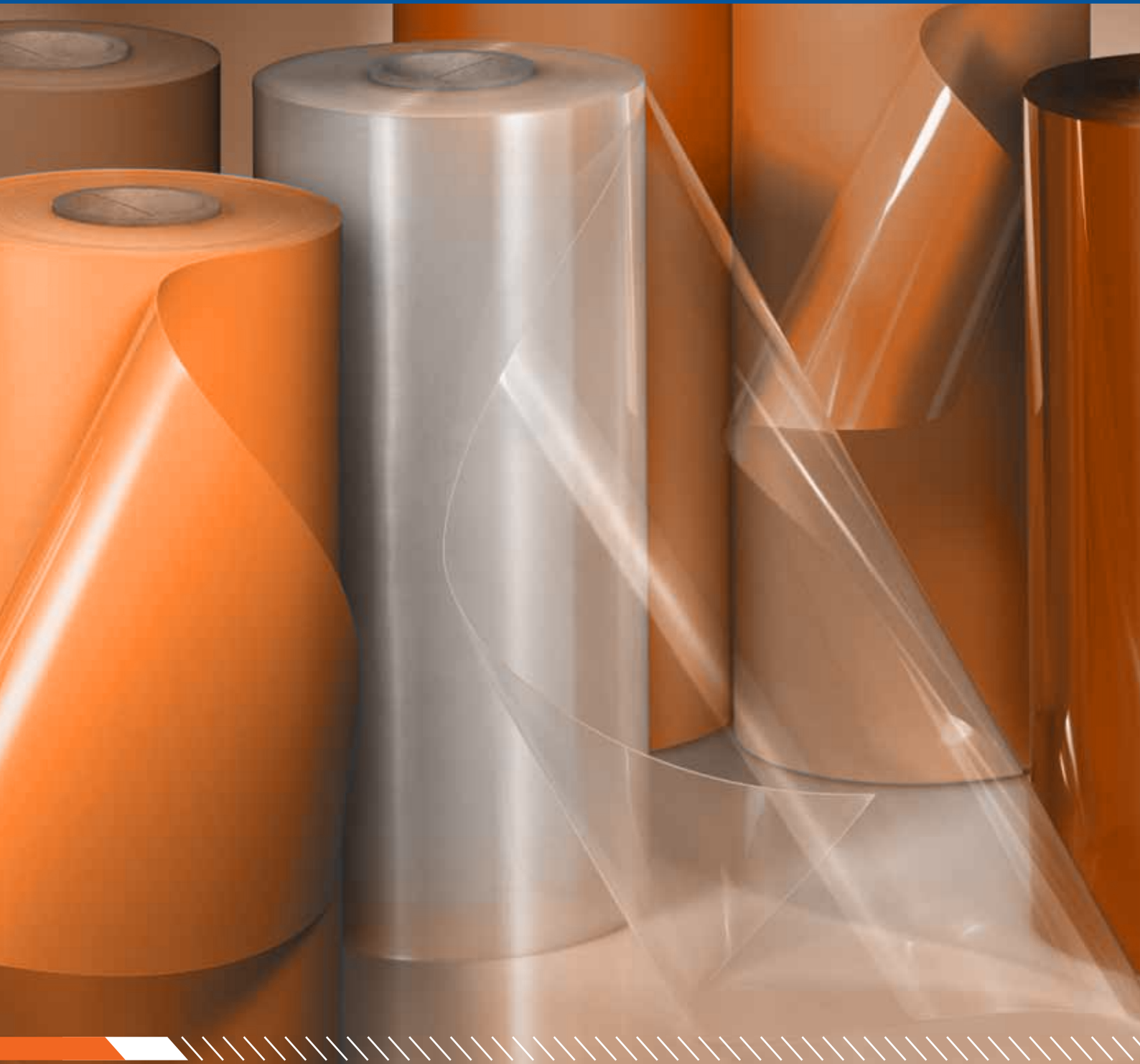


PETG // GPET

• LÁMINAS	SI	SHEETS	YES
• BOBINAS	SI	REELS	YES
• RANGO DE ESPESORES	0.18 A 1.2 MM	RANGE OF THICKNESSES	0.18 TO 1.2 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/CM3	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.



OFICINA COMERCIAL BS.AS.

COCHABAMBA 2932/38 (C1252AAX)

CDAD. DE BUENOS AIRES, ARGENTINA

T: (54 11) 4122 5000 **F:** (54 11) 4122 095

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

→ **TEL. COMERCIAL INTERNACIONAL:** (5411) 4122 5000

VENTASINDUSTRIALES@BANDEX.COM.AR

→ WWW.BANDEX.COM.AR