

XYLTER BLAU®

PROPUESTA

- Sustituir el stretch film actual por **Stretch Film Xylter Blau® con Metaloceno Enable™ mPE (ExxonMobil)**

Estructura de la presentación:

- Ventajas
- Composición
- Pruebas de resistencia
- Ficha Técnica
- Cotización



VENTAJAS



- Características del **Stretch Film Xylter Blau® con Metaloceno Enable™ mPE (ExxonMobil):**
 - Resistente a altas temperaturas operacionales
 - Resistente a fuerzas y objetos punzo-cortantes
 - Máxima elongación y fuerza estructural al momento de la aplicación
 - Adhesión sin residuos
 - Su composición evita las rupturas, por lo tanto no genera interrupciones en el proceso ni paros de línea.
 - Excelente relación costo-beneficio, altamente competitivo
- **Es ideal para:**
 - Trayectos largos en condiciones turbulentas
 - Proteger y almacenar productos/cargas de alto valor
 - Asegurar productos y evitar cargas ladeadas o dañadas

VENTAJAS



- Características del **Stretch Film Xylter Blau® con Metaloceno Enable™ mPE (ExxonMobil):**
 - Cada rollo viene empaquetado individualmente para evitar daños a la película durante su almacenaje
 - Cada lote se entrega con certificados de origen, certificados de calidad (SGS) y sus pruebas de resistencia

ExxonMobil
Chemical

SGS

COMPOSICIÓN Y VENTAJAS DEL METALOCENO EN LA PELÍCULA ESTIRABLE XYLTER BLAU

- A. La resina Enable™ 2005CB es un copolímero de etileno 1-hexeno. Las resinas de polímero Enable™ ofrecen un excelente equilibrio entre el procesamiento y las propiedades de la película, incluida la tracción, el impacto y la resistencia a la perforación.
- B. El procesamiento se vuelve más sencillo y las nuevas propiedades del material se traducen en un ahorro significativo contra la película tradicional, además de lograr una reducción de costos con una mayor resistencia.

ExxonMobil
Chemical





Specs Sheet Stretch Film 25 Microns

PHYSICAL PROPERTIES		UNIT	WRAP FILM
THICKNESS		MIC	25
SPECIFIC GRAVITY		G/CM ³	0,918
TENSILE STRENGTH	MD	PSI	6900
	TD		4000
ELONGATION	MD	%	510
	TD		590
YIELD STRENGTH	MD	PSI	1300
	TD		1200
ELMENDORF (TEAR TEST)	MD	G/MIL	330
	TD		580
Anti-pierce TEST	FORCE	LBS	12.5
	ENERGY	IN-LBS	28.8
	ENERGY/THICKNESS	IN-LBS/MIL	28.8

Specs Sheet Stretch Film 20 Microns

PHYSICAL PROPERTIES		UNIT	WRAP FILM
THICKNESS		MIC	20
SPECIFIC GRAVITY		G/CM ³	0,918
TENSILE STRENGTH	MD	PSI	5800
	TD		3200
ELONGATION	MD	%	485
	TD		580
YIELD STRENGTH	MD	PSI	1130
	TD		1020
ELMENDORF (TEAR TEST)	MD	G/MIL	300
	TD		550
Anti-pierce TEST	FORCE	LBS	11
	ENERGY	IN-LBS	26
	ENERGY/THICKNESS	IN-LBS/MIL	29.5



ENVASE, EMPAQUE Y EMBALAJE



XYLTER BLAU®

Stretch Film Metaloceno Xylter Blau

Material:	HDPE 100% Virgen + Enable™ mPE
Dimensiones:	Ver tabla de dimensiones*
Características:	Sujeción y durabilidad alta Resistente a fuerzas punzo cortante Máxima elongación y rendimiento Resistencia a altas temperaturas operacionales
Presentación:	Empaque en cajas individuales para máxima protección
Certificaciones:	SGS Origen de Materiales (ExxonMobil)
Garantía:	Contra defectos de fabricación
Adicional:	Configuración de % de Metaloceno (Enable™ mPE)
Adicional2:	Presentación y empaque personalizable



50 CM

*Dimensiones /Especificaciones

Longitudes	desde 1000m hasta 5000m
Micras (Gauge)	desde 18 hasta 50 micras
Núcleo de cartón:	diametro: 3 pulgadas peso: 1 kg
Ancho de Rollo	50 cm

CONTACTO: INQUIRIES@X-BLAU.COM
+52 (33) 1653 8246 | +52 1 (55) 3247 8380

WWW.X-BLAU.COM

Dirección Fiscal:

**Circuito del Bosque 365
Bosques Vallarta, Zapopan
Jalisco, México C.P. 45222**

Teléfonos:

**+52 (33) 1653 8246 | +52 1 (55) 3247 8380
+52 (341) 100 9688 |**

Contacto digital:

www.x-blau.com | inquiries@x-blau.com