# **Proadhesivos**

### STRETCH FILM 15 MICRAS / CALIBRE 6



## **DESCRIPCIÓN**

- STRETCH BOBINA MADRE CRISTAL 15 MICRAS. Es una película de polietileno lineal de baja densidad con una cara de adhesivo, se obtiene a
- través de un proceso de co-extrusión simultánea.
- Utilizado en embalaje manual.
- COLOR: Cristal.
  Stretch en rollo según especificaciones del cliente.

#### **VENTAJAS**

- Apropiado para embalajes de
- todo tamaño y forma Uso.
- Excelente poder de elasticidad.
- Excelente poder de adherencia. Excelente brillo y transparencia.

#### **RECOMENDACIONES**

- El Stretch film debe ser almacenado de forma vertical, bajo techo y en lugares libre de contaminación, no puede estar expuesto a los rayos solares o aparatos que generen calor.
- El usuario deberá determinar en donde el producto es adecuado para un uso en particular y si es apropiado para el método de aplicación del usuario antes de usarse.

### **EMBALAJE**

Rollos embalados en stretch film y tapas de cartón en sus lados si es requerido por el cliente .

#### **CERTIFICADO**

Certificado de análisis por lote, con todos los ensayos correspondientes.

# PROPIEDADES FISICOQUÍMICAS

- Producto químicamente estable, no contiene material reciclado.
  - Las materias primas utilizadas en su fabricación cumplen con las regulaciones de la FDA, según indicación del proveedor.

# STRETCH FILM 15 MICRAS/ CALIBRE 6

## **PROPIEDADES**

Descripción	Unidad	Método de prueba	Tolerancia	
			Mínimo	Máximo
Espesor	μm	ASC-ME-01	13.50	16.50
Gramaje	g/m²	ASC-ME-01	12.42	15.18
Rendimiento	m²/kg	ASC-ME-07	≥72.46	
Resistencia a la Tensión: DM	N/mm²	ASTM D882 -18 / ASC-ME-37	25.00	92.00
Resistencia a la tensión: DT	N/mm²	ASTM D882 -18 / ASC-ME-37	12.00	49.00
Elongación a la Rotura: DM	%	ASTM D882 -18 / ASC-ME-37	277.00	860.00
Elongación a la Rotura: DT	%	ASTM D882 -18 / ASC-ME-37	450.00	1115.00
Transmitancia	%	ASTM D1746 - 15 / ASC-ME- 04		
Resistencia al Cling	g/in	ASTM D5458 - 95 / ASC-ME- 44	≥90	
Resistencia al Punzonado	N	ASTM D5748 - 95 / ASC-ME- 40	9.50	36.00
Punzonado Desplazamiento Máximo	mm	ASTM D5748 - 95 / ASC-ME- 40	45.00	130.00
Resistencia al Impacto	gf	ASTM D1709 -16a <sup>8</sup> 1 / ASC- ME-02	≥40	