

**DENOMINACIÓN COMERCIAL** Film estirable automático

**TIPO DE ENVASE** Palet de 736 kg  
46 bobinas por palet

**CERTIFICADOS SEGÚN COMERCIANTE**  
-American Standard ASTD-1922,  
ASTM D-1238, ASTM D-882, ASTM  
D-1505  
-ISO-4593



**DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO** Film estirable de 23 micras de espesor. Producto 100% reciclable.

**DIMENSIONES** **Longitud:** 1355 m (aproximadamente)

**Altura:** 0,5 m

**TIPOS / PRESENTACIÓN** En bobinas

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS** Composición base: Polietileno de baja densidad

Densidad: 0,918 g/cm<sup>3</sup>

Índice de fluidez: 2,8 g / 10 min

Energía de punzonamiento: 30,2 N

Peso de la bobina: 16 kg

Peso del mandril: 1,7 kg

Resistencia al impacto: 190 gr

Preestirado: Garantizado 200% y máximo 220%

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

**PRUEBAS DE CALIDAD**

- Elasticidad de 9 MPa de resistencia longitudinal y 8 MPa de resistencia transversal s/n ASTM D-882.
- Esfuerzo de rotura de 55 MPa de resistencia longitudinal y 28 MPa de resistencia transversal s/n ASTM D-882.
- Deformación a la rotura del 500% de resistencia longitudinal y 830% de resistencia transversal s/n ASTM D-882.
- Módulo elástico de 140 MPa de resistencia longitudinal y 150 MPa de resistencia transversal s/n ASTM D-882.
- La resistencia al desgarro es de 300 gr de resistencia longitudinal y 437 gr de resistencia transversal s/n ASTM D-1922.