



## DENOMINACIÓN COMERCIAL

Film estirable manual

## TIPO DE ENVASE

Caja de 6 bobinas  
Palet de 60 cajas

## CERTIFICADOS SEGÚN COMERCIANTE

-American Standard ASTM D-882,  
ASTM D-1238, ASTM D-1505, ASTM  
D-4649, ASTM D-1922, ASTM D-1709  
-ISO-4593

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Film estirable de 15 micras de espesor. Producto 100% reciclable.

## DIMENSIONES

**Longitud:** 270 m  
**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: 3,2 g / 10 min

Energía de punzonamiento: 30,2 N

Peso de la bobina: 2,200 kg

Peso del mandril: 0,300 kg

Resistencia al impacto: 219 gr

Extrusión: Cast film

Preestirado: Garantizado 200% y máximo 220 %

## PRUEBAS DE CALIDAD

- Elasticidad de 5 MPa de resistencia longitudinal y 4 MPa de resistencia transversal s/n ASTM D-882.
- Esfuerzo de rotura de 25 MPa de resistencia longitudinal y 18 MPa de resistencia transversal s/n ASTM D-882.
- Deformación a la rotura del 333% de resistencia longitudinal y 485% 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 157 gr de resistencia longitudinal y 319 gr de resistencia transversal s/n ASTM D-1922.