

DENOMINACIÓN COMERCIAL

Film estirable manual

TIPO DE ENVASE

Caja de 6 bobinas
Palet de 45 cajas

CERTIFICADOS SEGÚN COMERCIANTE

-American Standard ASTM E-252,
ASTM D-1922, ASTM D-882, ASTM
D-1709
-ISO-4593



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Film estirable de 23 micras de espesor. Producto 100% reciclable.

DIMENSIONES

Longitud: 150 m (aproximadamente)
Altura: 0,5 m

TIPOS / PRESENTACIÓN

En bobinas

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Composición base: Polietileno de baja densidad

Densidad: 0,918 g/cm³

Índice de fluidez: 2,8 g / 10 min

Energía de punzonamiento: 30,2 N

Peso de la bobina: 2,2 kg (Peso Neto de 1,50 kg)

Peso del mandril: 0,700 kg

Color: Blanco, negro y transparente

Resistencia al impacto: 190 gr

Preestirado: Garantizado 180% y máximo 200%

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 350 gr de resistencia longitudinal y 437 gr de resistencia transversal s/n ASTM D-1922.