



## PELÍCULA ELÁSTICA

### #60CAL (15um)

#### DESCRIPCIÓN

La película elástica es un material de embalaje popular conformado por resina de polietileno lineal de baja densidad (LLDPE), una cierta proporción de adhesivo y que se fabrica mediante los métodos de fundido y soplado.

#### APLICACIONES

Se utiliza para envolver de manera ajustada y segura las mercancías, creando una barrera protectora que evita movimientos, deslizamientos y daños durante el transporte y almacenamiento. Puede ser utilizada manualmente o con máquinas especializadas de envoltura.

#### CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

- Alto rendimiento
- Tecnología de coextrusión de 5 capas
- Alta planitud
- Buena resistencia a la tracción
- Resistencia a la perforación

#### Atributos:

Material: LLDPE (polietileno lineal de baja densidad)

Grado: premium

Adhesivo: -

#### COLOR



blanco transparente

#### DIÁMETRO DEL CONO

8.4cm

#### ANCHO

457mm      500mm

#### LONGITUD

305 m      457m      1520m

Para otros tamaños disponibles, póngase en contacto con su representante de ventas de ADHES.

#### ESPECIFICACIONES

#### ESTÁNDAR

Grosor	15 ± 1 µm (60 mil)
Adhesión	-
Fuerza de despegado	-
Estiramiento	Longitudinal ≥ 13.92 N/25mm Lateral ≥ 6.23 N/25mm
Elongación	Longitudinal ≥ 596.17% Lateral ≥ 919.47%
Temperatura de uso	-5~40°C
Temperatura de aplicación	-20~65°C
Vida útil	1 Año
Recomendaciones de almacenaje	23°C ± 2°C (73°F), 50% de Humedad Relativa

#### MODELOS DISPONIBLES

- 155000T20
- 151500T18

