# FICHA TÉCNICA





## **DESCRIPCIÓN**

La película estirable adopta principalmente resina de polietileno lineal (LLDPE) y adhesivo con una cierta proporción, y es un material de embalaje popular. Las dos tecnologías más comunes son Cast y Blow Cast, que se usa más comúnmente para las industrias.

## **APLICACIONES**

Se utiliza principalmente en envases colectivos y envases en bandeja y también se usa ampliamente en diversas industrias, como contenedores (latas), productos químicos, cerámica, vidrio, maquinaria y equipos de ferretería (placas de acero inoxidable), papel (corte de papel), textiles, muebles, cajas de productos electrónicos.

## **CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO**

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

#### Características:

Material: LLDPE

Crado / función general: Premium

Adhesivo: -

### **COLOR**

Blanco Transparente

## TAMAÑO DEL ROLLO

8.4cm

### **ANCHO**

457mm 500mm

## **LONGITUD**

305 m 457m

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

## **ESPECIFICACIONES** ESTÁNDAR

Espesor 15±lum
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  $-5-40^{\circ}$ 

Temperatura de aplicación -20-65°C Vida útil 1Año

Recomendaciones 23°C±2°C(73°F), 50% de de almacenaje Humedad Relativa

#### MODELO DE PRODUCTO DISPONIBLE

