

## FICHA TÉCNICA

**Referencia:** FEM2350022-SM

**Denominación comercial:** Film estirable manual de 23 micras-500 mm sin mandril.



### Características:

- **Medidas y pesos:**
  - **Ancho:** 500mm  $\pm$  5%.
  - **Longitud:** 208m  $\pm$  8%.
  - **Espesor:** 23 micras  $\pm$  8%.
  - **Peso de la bobina:** 2,2 Kg  $\pm$ 5%.
  - **Diámetro interno de la bobina:** 50mm  $\pm$  1mm.
- **Composición:** LLPDE-Coextrusión tipo cast.
- **Producto:** 100% reciclable.
- **Color del material:** transparente.
- **Presentación:**
  - **Unidades/caja:** 6.
  - **Cajas/palé:** 80.
- **Parámetros técnicos:**
  - **Esfuerzo de rotura:**
    - Resistencia longitudinal: 22 N/mm<sup>2</sup>  $\geq$  19,1 N/mm<sup>2</sup>.
    - Resistencia transversal: 15 MPa  $\geq$  13 N/mm<sup>2</sup>.
  - **Deformación de rotura:**
    - Resistencia longitudinal: 320%  $\geq$  280%.
    - Resistencia transversal: 430 %  $\geq$  370%.
  - **Resistencia al desgarro:**
    - Resistencia longitudinal: 2046 Mn  $\geq$  1780 Mn.
    - Resistencia transversal: 2924 Mn  $\geq$  2540 Mn.
  - **Resistencia al impacto:** 138 Grs.

Este análisis ha sido realizado bajo las siguientes condiciones:

- **Certificaciones:** ASTM D-882, ASTM D-1922, ASTM D-1709.

### Características:

Enfardado de cargas que hayan sido paletizadas sobre todo tipo de pallets para preservarlos de la humedad y el polvo. **Adhesivo en la cara interna.**

Indicado para aplicación manual. Su proceso de fabricación permite una aplicación sencilla y una gran compactación de la carga.

El producto debe almacenarse en ambiente seco protegido de la radiación UV.

El almacenamiento en condiciones no adecuadas puede provocar la degradación del mismo.

Temperatura de utilización óptima +10°C/ +35°C.

Temperatura en conservación -5°C/+40°C.