

FICHA TÉCNICA

Referencia:

- FEA17500-PL
- FEA17500B



Denominación comercial: Film Estirable Automático 17 micras 500 mm.

Características:

- **Medidas y pesos:**
 - **Espesor:** 17 micras.
 - **Ancho:** 500 mm.
 - **Peso de la bobina:** 16 Kgs aprox. (736kg palé aprox).
- **Composición:** 100% polietileno(LLDPE) lineal de baja densidad.
- **Extrusión:** cast film.
- **Producto:** 100% reciclable.
- **Color del material:** transparente/blanco.
- **Parámetros técnicos:**
 - Tacking: 90 g.
 - Energía de punzonamiento: 30.2N.
 - Densidad: 0.918 g/cm³.
 - Índice de fluidez: 2.8 g/10min.
 - Resistencia al impacto: 262 Grs.
 - Esfuerzo de elasticidad:
 - Resistencia longitudinal: 6 MPa.
 - Resistencia transversal: 7 MPa.
 - Esfuerzo de rotura:
 - Resistencia longitudinal: 47 MPa.
 - Resistencia transversal: 24 MPa.
 - Deformación de rotura:
 - Resistencia longitudinal: 425 %.
 - Resistencia transversal: 706 %.
 - Modulo elástico:
 - Resistencia longitudinal: 120 MPa.
 - Resistencia transversal: 128 MPa.
 - Resistencia al desgarro:
 - Resistencia longitudinal: 220 Grs.
 - Resistencia transversal: 370 Grs.
 - Preestirado:
 - Garantizado: 220 %.
 - Máximo: 240 %.
- **Certificaciones:** ISO-4649, ISO-4593, ASTM D-1505, ASTM D-1238, ASTM D-882, ASTM D-1922, ASTM D-1709.