

FICHA TÉCNICA

Referencias:

- FEM23500B
- FEM23500N
- FEM2350022-AZ

Denominación comercial: Film estirable manual de color 23 micras-500 mm.

Características:

- **Medidas y pesos:**
 - **Espesor:** 23 micras.
 - **Ancho:** 500mm.
 - **Peso de la bobina:** 2,2 Kgs aprox.
 - **Peso del mandril:** 0,75 Kgs aprox.
- **Composición:** 100% octeno (LLDPE) lineal de baja densidad.
- **Extrusión:** cast film a 3 capas.
- **Producto:** 100% reciclable.
- **Color del material:** blanco, negro y azul.
- **Presentación:**
 - **Unidades/caja:** 6.
 - **Cajas/palé:** 45.
- **Parámetros técnicos:**
 - **Tacking:** 70 g.
 - **Densidad:** 0,918 g/cm³.
 - **Índice de fluidez:** 2,8 g/10 min.
 - **Energía de punzonamiento:** 30,2 N.
 - **Esfuerzo de elasticidad:**
 - Resistencia longitudinal: 9 MPa.
 - Resistencia transversal: 8 MPa.
 - **Esfuerzo de rotura:**
 - Resistencia longitudinal: 55 MPa.
 - Resistencia transversal: 28 MPa.
 - **Deformación de rotura:**
 - Resistencia longitudinal: 500 %.
 - Resistencia transversal: 830 %.
 - **Modulo elástico:**
 - Resistencia longitudinal: 140 MPa.
 - Resistencia transversal: 150 MPa.
 - **Resistencia al desgarro:**
 - Resistencia longitudinal: 35 Grs.
 - Resistencia transversal: 437 Grs.
 - **Resistencia al impacto:** 190 Grs.



- **Preestirado:**
 - Garantizado: 160 %.
 - Máximo: 200 %.

Este análisis ha sido realizado bajo las siguientes condiciones:

- **Temperatura:** 22°C ± 2°C.
- **Humedad relativa:** 50 % ± 5%.
- **Certificaciones:** ISO-4649, ISO-4593, ASTM D-1505, ASTM D-1238, ASTM D-882, ASTM D-1922, ASTM D-1709.