

FICHA TÉCNICA

Referencia: FEM23250

Denominación comercial: Film estirable manual de 23 micras 250 mm.

Características:

- **Medidas y pesos:**
 - **Espesor:** 23 micras.
 - **Ancho:** 250 mm.
 - **Peso de la bobina:** 1,1 Kg.
 - **Peso del mandril:** 0,350 Kg.
- **Composición:** octeno 100% lineal de baja densidad.
- **Producto:** 100% reciclable.
- **Color del material:** transparente.
- **Presentación:**
 - **Unidades/caja:** 12.
 - **Cajas/palé:** 45.
- **Parámetros técnicos:**
 - **Esfuerzo de rotura:**
 - Resistencia longitudinal: 55 Mpa.
 - Resistencia transversal: 28 MPa.
 - **Elasticidad:**
 - Resistencia longitudinal: 9 Mpa.
 - Resistencia transversal: 8 MPa.
 - **Modulo elástico:**
 - Resistencia longitudinal: 140 Mpa.
 - Resistencia transversal: 150 MPa.
 - **Deformación de rotura:**
 - Resistencia longitudinal: 500 %.
 - Resistencia transversal: 830 %.
 - **Resistencia al desgarro:**
 - Resistencia longitudinal: 350 gr.
 - Resistencia transversal: 437 gr.
 - **Resistencia al impacto:** 190 gr.
 - **Densidad:** 0,918 g/cm³.
 - **Índice de fluidez:** 2,8 g/10 min.
 - **Energía de punzonamiento:** 30,2 N.
 - **Preestirado:**
 - Garantizado: 200 %.
 - Máximo: 220 %.

Este análisis ha sido realizado bajo las siguientes condiciones:

-Certificaciones: ASTM E-252, ASTM D-882, ASTM D-1922, ASTM D-1709 e ISO 4593.

