

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.