

FICHA TÉCNICA

Referencia: FEM2350022-R90AZ.

Denominación comercial: film estirable manual 23 micras 90% reciclado de color azul.



Características:

- **Medidas y pesos:**
 - **Espesor:** 23 μm .
 - **Peso de la bobina:** 2,2 kilos (aprox.).
 - **Ancho de la bobina:** 500 mm (aprox.).
 - **Peso neto film:** 1,450 kilos (aprox.).
 - **Peso del mandril:** 750 gramos (aprox.).
 - **Longitud de la bobina:** 133 metros lineales (aprox.).
- **Composición:** 10 % polietileno lineal de baja densidad + 90% polietileno reciclado.
- **Extrusión:** cast film.
- **Color del material:** azul.
- **100% reciclable.**
- **Presentación:**
 - **Tamaño del palet:** 1.200 x 800 mm.
 - **Número de cajas por palet:** 60 cajas.
 - **Número de bobinas por caja:** 6 bobinas.
- **Parámetros técnicos:**
 - **Tacking:** 95 gr.
 - **Densidad:** 0,918 g/cm³.
 - **Índice de fluidez:** 2.8 g/ 10 min.
 - **Resistencia al impacto:** 190 gr.
 - **Energía de punzamiento:** 30.2 N.
 - **Preestiro:**
 - Garantizado: 190 %.
 - Máximo: 200 %.
 - **Elasticidad:**
 - Resistencia longitudinal: 9 MPa.
 - Resistencia transversal: 8 Mpa.
 - **Esfuerzo de rotura:**
 - Resistencia longitudinal: 55 MPa.
 - Resistencia transversal: 28 Mpa.
 - **Deformación de la rotura:**
 - Resistencia longitudinal: 500 %.
 - Resistencia transversal: 830 %.

- **Módulo elástico:**
 - Resistencia longitudinal: 140 MPa.
 - Resistencia transversal: 150 Mpa.
- **Resistencia al desgarro:**
 - Resistencia longitudinal: 280 gr.
 - Resistencia transversal: 437 gr.
- **Certificaciones:** ASTM D-882, ASTM D-1238, ASTM D-1505, ASTM D-4649, ASTM D-1922, ASTM D-1709.

Certificado de conformidad:



Dispensadores compatibles: aplicador manual y tacos laterales.



***Esta referencia se puede personalizar.**

