

## FICHA TÉCNICA

Referencia: FEM2350022-R90AZ.

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



### Características:

- **Medidas y pesos:**
  - **Espesor:** 23  $\mu\text{m}$ .
  - **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/cm<sup>3</sup>.
  - **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.**

