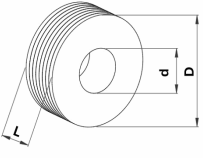



Ficha técnica de producción Fleje de PP ECO295 (ref. K1680D15N)

23/07/24

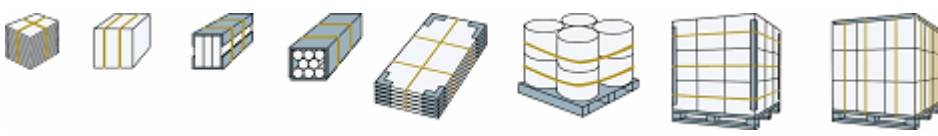
| Datos técnicos básicos | | Nominal | Máximo | Mínimo |
|-------------------------------------|--|--|---------------------|-----------|
| Ancho del fleje | | 15,200 mm | 15,660 mm | 14,740 mm |
| Espesor del fleje | | 0,800 mm | 0,840 mm | 0,760 mm |
| Resistencia a la rotura | | 2894 Nw | 3183 Nw | 2749 Nw |
| Elasticidad | | 18% | 21% | 15% |
| Longitud bobina | 1200 metros certificados | | Unidad por embalaje | 2 bobinas |
| Color del fleje | Negro | | Tipo de embalaje | Caja |
| Dimensiones de la bobina y embalaje |  <p>d= Diámetro interior bobina 150mm D= Diámetro exterior bobina 445mm L= Ancho bobina 115mm Peso bruto 10,81 kg Peso neto 10,20 kg</p> | Dimensiones embalaje (Largo x Ancho x Alto) Caja: 475 x 475 x 270 mm Palet: 950 x 1.220 x 1.970 mm | | |
| Composición | 100% Polipropileno (PP) monomaterial + aditivos y/o colorantes. Exento de Polibrombifenileno (PBB) y Polibromidifenil (PBO) (componentes nocivos). 100% de material reciclado. Material reciclable al 100%.  | | | |
| Normas técnicas | Norma producto: UNE EN 13394 = 2002 Fleje no metálico. Muestreo UNE EN ISO 2233 = 2002 Acondicionamiento para ensayos. | | | |

Este fleje esta recomendado para ser usado en los siguientes sistemas:

| Sistema de flejado | Flejadora manual mecánica | Flejadora manual fricción | Flejadora semi-automática (sin arco) | Flejadora automática con arco < 850x600 | Flejadora automática con arco > 850x600 | Flejadora de palets |
|--------------------|---|---|---|--|---|---|
| Muestra |  |  |  |  |  |  |

Plasticband recomienda que con este fleje, la unión del mismo se realice mediante:

| Sistema de unión de fleje | Precinto metálico | Soldadura térmica | Soldadura a fricción | Hebilla metálica | Hebilla plástica |
|---------------------------|---|---|--|---|---|
| Muestra |  |  |  |  |  |

| Aplicaciones habituales |
|--|
|  |

 Elaborado por: Director Técnico
 Toni Martínez

 Aprobado por: Director Industrial
 Ricard Guimet