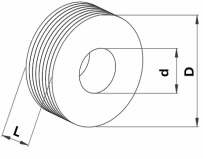


Ficha técnica de producción Fleje de PP Nature-1280 D15 (ref. N1280D15B)

23/07/24

Datos técnicos básicos		Nominal	Máximo	Mínimo
Ancho del fleje		11,200 mm	11,540 mm	10,860 mm
Espesor del fleje		0,800 mm	0,840 mm	0,760 mm
Resistencia a la rotura		2158 Nw	2374 Nw	2050 Nw
Elasticidad		18%	21%	15%
Longitud bobina	1600 metros certificados		Unidad por embalaje	2 bobinas
Color del fleje	Blanco		Tipo de embalaje	Caja
Dimensiones de la bobina y embalaje	 <p>d= Diámetro interior bobina D= Diámetro exterior bobina L= Ancho bobina</p>	<p>Peso bruto 9,41 kg</p> <p>Peso neto 8,80 kg</p>	<p>Dimensiones embalaje (Largo x Ancho x Alto) Caja: 1.350 x 1.000 x 1.400 mm Palet: 950 x 1.220 x 1.970 mm</p>	
Composición	<p>100% Polipropileno (PP) monomaterial + aditivos y/o colorantes. Exento de Polibrombifenileno (PBB) y Polibromidifenil (PBO) (componentes nocivos).</p> <p>65% de material reciclado. Material reciclable al 100%.</p>			
Normas técnicas	<p>Norma producto: UNE EN 13394 = 2002 Fleje no metálico. Muestreo UNE EN ISO 2233 = 2002 Acondicionamiento para ensayos.</p>			

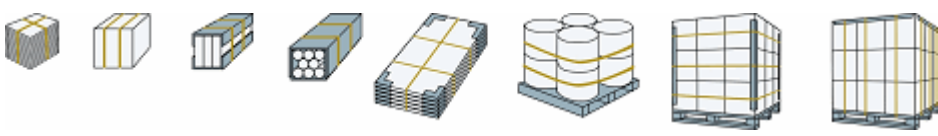


Este fleje esta recomendado para ser usado en los siguientes sistemas:

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