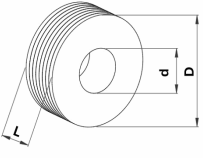


Ficha técnica de producción Fleje de PP ECO245 (ref. K1380D15N)

23/07/24

Datos técnicos básicos		Nominal	Máximo	Mínimo
Ancho del fleje		12,200 mm	12,570 mm	11,830 mm
Espesor del fleje		0,800 mm	0,840 mm	0,760 mm
Resistencia a la rotura		2403 Nw	2643 Nw	2283 Nw
Elasticidad		18%	21%	15%
Longitud bobina	1500 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 10,96 kg Peso neto 10,35 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.			

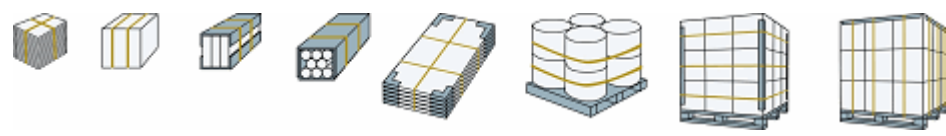


Este fleje esta recomendado para ser usado en los siguientes sistemas:

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