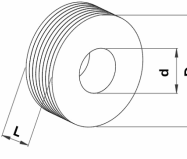



Ficha técnica de producción Fleje de PP Nature-1680 D20 (ref. N1680D20B)






23/07/24

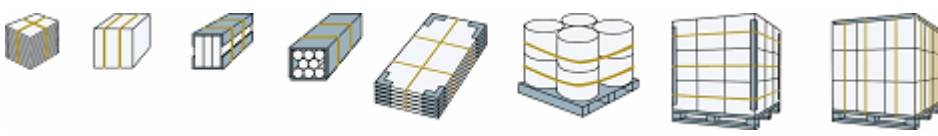
Datos técnicos básicos		Nominal	Máximo	Mínimo
Ancho del fleje		15,200 mm	15,660 mm	14,740 mm
Espesor del fleje		0,800 mm	0,840 mm	0,760 mm
Resistencia a la rotura		3178 Nw	3496 Nw	3019 Nw
Elasticidad		18%	21%	15%
Longitud bobina	1300 metros certificados		Unidad por embalaje	2 bobinas
Color del fleje	Blanco		Tipo de embalaje	Caja
Dimensiones de la bobina y embalaje			Dimensiones embalaje (Largo x Ancho x Alto) Caja: 400 x 400 x 400 mm Palet: 1.200 x 800 x 2.200 mm	
Composición	100% Polipropileno (PP) monomaterial + aditivos y/o colorantes. Exento de Polibrombifenileno (PBB) y Polibromidifenil (PBO) (componentes nocivos). 65% 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