

hilo torcido T-330 anti-UV

Hilo torcido para empacado

PROPIEDADES	VALOR	UNIDAD	METODO
D imensionales Título	310	m/kg	EN ISO 4167
Mecánicas Resistencia a la tracción en rotura Alargamiento máximo Resistencia a la tracción en nudo	125 10 69	kg % kg	EN ISO 4167 EN ISO 4167 EN ISO 4167
Presentación Peso de bobina Rendimiento de bobina	4 1240	kg m	- -
Duración (*)	1	años	

^(*) Para climas con una radiación solar media entre 130-160 kLangley/año. (para diferentes condiciones o diferente espesor, consúltenos).

Los valores y resultados expresados en la presente Ficha de Producto son fruto de nuestra experiencia y se ofrecen a título orientativo. Dado que las circunstancias y condiciones en que esta información pueda ser utilizada están fuera de nuestro control, no aceptamos responsabilidades por las pérdidas o daños que resulten del uso de la misma. Los datos de este documento no constituyen especificaciones del producto, cuyas únicas referencias son las que aparecen en los respectivos contratos y/o pedidos.

ID 77 EXP. - 23.08.2023







