



hilo torcido T-330 anti-UV

Hilo torcido para empacado

| PROPIEDADES | VALOR | UNIDAD | METODO |
|-------------------------------------|-------|--------|-------------|
| Dimensionales | | | |
| Título | 310 | m/kg | EN ISO 4167 |
| Mecánicas | | | |
| Resistencia a la tracción en rotura | 125 | kg | EN ISO 4167 |
| Alargamiento máximo | 10 | % | EN ISO 4167 |
| Resistencia a la tracción en nudo | 69 | kg | EN ISO 4167 |
| Presentación | | | |
| Peso de bobina | 4 | kg | - |
| Rendimiento de bobina | 1240 | 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



Reyenvas, S.A.
Autovía Sevilla-Málaga, Km. 5
Polígono Industrial La Red
41500 Alcalá de Guadaíra (Sevilla) España
T. (+34) 95 563 15 40
comercial@reyenvas.com

@reyenvas
 @reyenvas
 @reyenvas_sevilla



reyenvas

www.reyenvas.com