

CORDONES DE RASGADO DE POLIESTER

Información Técnica

Este producto ha sido diseñado para la separación de la cubierta de diferentes tipos de cable por rasgado. Nuestra materia prima es Polyester de alta tenacidad de primera calidad.

Algunas de nuestras referencias son hilos ligeramente torsionados en una dirección . Podemos, también suministrar hilos torsionados con doble dirección formados por tres hebras de 1100, 1670, 2200 ó 3300 dtex.

Disponemos de cordones planos bajo demanda para evitar que se copien en la cubierta. Los planos pueden, también, estar aglutinados con adhesivo para evitar rotura de sus fibras durante el rasgado.

Versiones en colores bajo demanda.

Aplicación en proceso

Aplicación longitudinal tradicional, bajo la cubierta. Suplido a la defilée por medio de un supridor doble para operación sin paradas. También se puede utilizar a la derouleé.

Posibilidades del producto:

- 100% personalizado a las dimensiones demandadas por el cliente.
- Para evitar desperdicio, se puede presentar en bobinas metradas de acuerdo con las necesidades del cliente.
- Mas de 40 tamaños diferentes de tubos de cartón disponibles.
- Bobinas de gran longitud libres de nudos.
- Diferentes valores disponibles de carga de rotura.
- Disponible en colores para identificación.
- Podemos entregar esta ligadura con tratamiento anti-wicking para detener la progresión del agua por capilaridad.
- Podemos entregar esta ligadura con tratamiento waterblocking SAP para detener la progresión del agua a través del cable.
- Este material se suministra dentro de bolsas de plástico para su protección.
- Cualquier densidad lineal (dtex) disponible bajo demanda. Suministramos cualquier cordón de rasgado que usted necesite.
- Todos nuestros productos se suministran con Certificado de Calidad.

Productos disponibles

** **Baja torsión**

*** **Torsionados en doble dirección**

**** **Planos y aglutinados con adhesivo para evitar rotura de sus fibras durante el rasgado.**

***** **Planos, pigmentados (para identificación) y aglutinados con adhesivo para evitar rotura de sus fibras durante el rasgado.**

Ref.	Rend. (m / Kg)	Peso (Kg / Km)	Carga de rotura (N)	Alargam. (%)	Tipo de cubierta
** PES 2200 60Z	4545	0.2200	165	13.5	PE, PVC, ALPETH, FPA, EAP
** PES 3300 60Z	3030	0.3300	248	13.5	PE, PVC, ALPETH, FPA, EAP, de acuerdo a normas BT
** PES 4400 90Z	2272	0.4401	330	13.5	PE, PVC, ALPETH, FPA, EAP, de acuerdo a normas BT
**** PES 2200 BE E	4444	0.2250	159	20	PE, PVC, ALPETH, FPA, EAP
**** PES 2000 UC	4444	0.2250	159	20	PE, PVC, ALPETH, FPA, EAP
*** PTZ 1100 3	3030	0.3300	216	20	PE, PVC, ALPETH, FPA, EAP, de acuerdo a normas BT

Para cordones de rasgado de poliéster de muy alta carga de rotura, torsionados en doble dirección (S,Z), por favor pregunte por **PTZ 1670 3, PTZ 2200 3, PTZ 3300 3**

Si requiere más información, por favor, contacte con:

Víctor Soler

Tel.: +34 942 262 475

Fax: +34 942 262 451

e-mail: info@promocor.es

No nos responsabilizamos de los resultados del uso de estos productos. Los datos técnicos en esta hoja reflejan nuestro mejor conocimiento al tiempo de la publicación. Esta hoja está sujeta a cambios debido a nuevos desarrollos y descubrimientos y una reserva similar se aplica a las propiedades de los productos aquí descritos.