

CORDONES DE RASGADO DE ARAMIDA

Información Técnica

Este producto ha sido diseñado para la separación de la cubierta de diferentes tipos de cable por rasgado.

Nuestra materia prima es Kevlar® 29 ó 49 de primera calidad. Los cordones de aramida tienen una alta carga de rotura, bajo alargamiento y unas grandes resistencias térmica y química

Algunas de nuestras referencias son hilos torsionados a doble dirección de modo que usted puede obtener un perfecto desbobinado en le proceso. Otros están ligeramente torsionados en una dirección o, incluso, planos bajo demanda para evitar que se copien en la cubierta.

Suministramos cordones planos pigmentados y aglutinados con adhesivo, principalmente de color naranja para identificación. Los planos están aglutinados con adhesivo para evitar rotura de sus fibras durante el rasgado.

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 cualquier combinación de colores para identificación.
- Podemos entregar esta ligadura con protección anti-wicking para detener la progresión del agua por capilaridad.
- Este material se suministra dentro de bolsas de plástico para su protección.
- Cualquier densidad lineal (dtex) disponible bajo demanda. Suministramos cualquier ligadura que usted necesite.
- Todos nuestros productos se suministran con Certificado de Conformidad.

Aplicación en proceso

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

Productos disponibles

** **Baja torsión**

*** **Torsionado en doble dirección**

**** **Planos, pigmentado (para identificación) y aglutinados con adhesivo.**

***** **Planos, pigmentado (para identificación), non-wicking y aglutinados con adhesivo.**

Ref.	Rend. (m / Kg)	Peso (Kg / Km)	Carga de rotura (N)	Alargamiento (%)	Tipo de cable o cubierta
**** A 800 1 CG	11363	0.0880	172	3.3	Special cables
**** A 1100 1 CG	8264	0.1210	237	3.3	Special cables
** A 1670 1 80S	5988	0.1670	341	3.3	Special cables
*** ATZ 1670 3	1996	0.5010	1020	3.3	Steel and Aluminum (ASP)
** A 1670 3	1996	0.5010	1020	3.3	Steel and Aluminum (ASP)
**** A 1670 1 CG (90Z tpm available)	5590	0.1789	328	3.3	Special cables
***** A 1670 1 CGH	5405	0.1850	328	3.3	Special cables
***** A 3160 1 CGH	2857	0.3500	609	2.5	Special cables

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.