

## CORDONES DE RASGADO DE POLIAMIDA

### Información Técnica

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

Nuestra materia prima es Nylon 6.6

### 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.

Algunas de nuestras referencias son hilos torsionados a doble dirección de modo que usted puede obtener un perfecto desbobinado en el proceso. Otros están ligeramente torsionados en una dirección o, incluso, 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.

Podemos suministrar versiones coloreadas en un color o en tres colores. Cualquier combinación entre blanco, rojo, negro, amarillo, violeta, azul, naranja, verde, marrón y gris se puede suministrar bajo demanda.

### 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.
- Podemos entregar esta ligadura con protección 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 ligadura que usted necesite.
- Todos nuestros productos se suministran con Certificado de Conformidad.

### Productos disponibles

\* **Version Coloreada disponible en nuestro stock**

\*\* **Baja torsión**

\*\*\* **Torsionado en doble dirección**

Ref.	Rend. (m / Kg)	Peso (Kg / Km)	Carga de rotura (N)	Alargamiento (%)	Tipo de cable o cubierta
*** NTZ 630	14285	0.0700	53	18	Dropwires / Subscriber cables
*, ** NY 630 1 C R	14285	0.0700	52	18	Dropwires / Subscriber cables
** NY 940 60Z	10638	0.0940	70.5	20	Dropwires / Subscriber cables
** NY 1400 100S	7142	0.1400	116	20	PE, PVC
*** NTZ 1260	7142	0.1400	103	18	PE, PVC
*, *** NTZ 1260 C	7142	0.1400	103	18	PE, PVC
*** NTZ 1890	4728	0.2115	157	20	PE, PVC, ALPETH, FPA, EAP
*, *** NTZ 1890 C	4728	0.2115	157	20	PE, PVC, ALPETH, FPA, EAP
*** NTZ 2520	3546	0.2820	216	18	PE, PVC, ALPETH, FPA, EAP, de acuerdo con normas <b>BT</b>

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.