

HILOS DE IDENTIFICACION DE ALGODON

Información Técnica

Este producto ha sido diseñado para identificar el fabricante del cable, el comprador final del cable así como los diferentes códigos de los diferentes tipos de cables.

Nuestra materia prima es algodón 100% peinado. Les ofrecemos hilos de alta calidad con muy bajo peso por Km. Suministramos hilos torcidos con cualquier combinación de colores en presentaciones de uno, dos, tres o más cabos bajo demanda.

En caso que requiriesen hilos de otra naturaleza, por ejemplo, viscosas o incluso poliamidas (Nylon) para tener valores más altos de carga de rotura, nuestro equipo está preparado para ofrecerle una solución satisfactoria.

Aplicación en proceso

Aplicación longitudinal tradicional, bajo la cubierta. Suministrado a la defilée por medio de un supridor doble para operación sin paradas.

Posibilidades del producto:

- 100% personalizado a las dimensiones demandadas por el cliente.
- Bobinas de gran longitud libres de nudos.
- Diferentes valores disponibles de carga de rotura.
- Disponible en colores para identificación.
- Este material se suministra dentro de bolsas de plástico para su protección.
- Cualquier densidad lineal (dtex) disponible bajo demanda. Suministramos cualquier hilo de identificación que usted necesite.
- Todos nuestros productos se suministran con Certificado de Calidad.

Productos disponibles

* Hilo a un cabo

** Hilo a dos cabos

*** Hilo a tres cabos

Ref.	Rendimiento (m / Kg)	Peso (Kg / Km)	Carga de rotura (N)	Alargamiento (%)	Torsión (v/m)
* C 50 TC	50000	0.0200	3.24	13.4	-
** C 50 2 TC	25000	0.0400	6.48	13.4	100S
** C 50 2 300 TC	25000	0.0400	6.48	13.4	300S
*** C 100 3 TC	33333	0.0300	4.62	4.6	100S

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.