

DMATEL DISTRIBUCIÓN DE MATERIAL ELÉCTRICO

CINTAS DE ALGODON

* Cintas tejidas con hilo ALGODÓN.

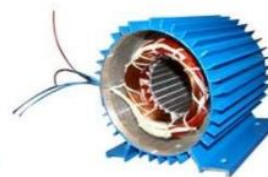
* Muy absorbentes para la impregnación.

* Ideal para la terminación y bobinado de pequeños motores, generadores, transf....

* TIPO E: Mayor impregnación.

* TIPO T: Ideal para aplicaciones electromecánicas en general.

* SARGA: Alta resistencia mecánica, debido al tejido (sarga) y del hilo empleado. Ideal para grandes bobinados eléctricos.



Podemos fabricar cualquier tipo de Espesor y ancho según necesidades del Cliente.

Ref.	Espesor	Material	Anchos
TIPO E	0,18 mm	Algodón	10 mm hasta 60 mm
TIPO T	0,25 mm		
SARGA	0,35 mm		



TIPO E



TIPO T

(Línea ROJA)



SARGA

(Línea ROJA)

Embalaje

Rollos de 50 m.

Paquetes de 10 rollos

www.dmatel.es

Calle Ramón y Cajal 39, Po., Ind Gitesa 28814 Daganzo de Arriba - Madrid -España

Tels: +34918841831 - +34916581831

CINTAS DE FIBRA DE VIDRIO

- * Cintas tejidas con hilo de FIBRA DE VIDRIO 100%
- * Clase Térmica H
- * Ideal para Bobinado de Motores Eléctricos, Generadores, Transformadores, etc...
- * Posee una gran rigidez dieléctrica.
- * No se contrae, ni dilata.
- * Cinta Incombustible.
- * Podemos fabricar cualquier tipo de Espesor y ancho según necesidades del Cliente.



Ref.	Espesor	Material	Anchos
FV06	0,06 mm	Fibra de Vidrio	10 mm hasta 100 mm
FV08	0,08 mm		
FV13	0,13 mm		
FV18	0,18 mm		



Embalaje

Rollos de 50 m. / 100 m. / hasta 500 metros.

Diámetro interior del Rollo:
Estándar 30 mm. Cartón
50 mm y 75 mm. Plástico.

www.dmater.com

Calle Ramón y Cajal 39, Po., Ind Gitesa 28814 Daganzo de Arriba - Madrid - España

Tels: +34918841831 - +34916581831

CINTAS DE POLIESTER

* Cintas tejidas con hilo POLIESTER 100 %

* Clase Térmica B

* Material retráctil.

* Gran flexibilidad y notable resistencia a la tracción.

* De uso insustituible para reparación de maquinas "rotoricas".

* Podemos fabricar cualquier tipo de Espesor y ancho según necesidades del Cliente.



Ref.	Espesor	Material	Anchos
POL	0,16 mm	Poliéster 100%	10 mm hasta 60 mm
POL/SARGA	0,32 mm		



POLIESTER (Línea Azul)



POLIESTER-SARGA

Embalaje

Rollos de 50 m.

Paquetes de 10 rollos

www.dmatel.es

Calle Ramón y Cajal 39, Po., Ind Gitesa 28814 Daganzo de Arriba - Madrid - España

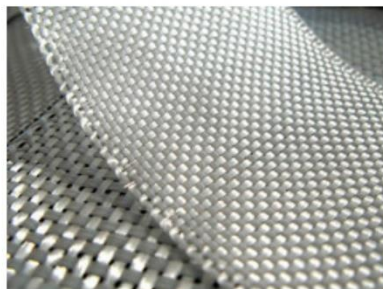
Tels: +34918841831 - +34916581831

CINTAS PARA AEROGENERADORES

- * Cinta fabricada en FIBRA de VIDRIO 100%.
- * Ideal para la fabricación de las ASPAS.
- * Cinta 100% compatible con Resinas y Epoxi.
- * Cinta Incombustible (Clase térmica H).
- * Podemos fabricar cualquier tipo de Espesor y ancho según necesidades del Cliente.



Ref.	Densidad	Material	Anchos
FV15050	150 gr/m2	Fibra de Vidrio-E	50 mm
FV150100	150 gr/m2	Fibra de Vidrio-E	100 mm



Embalaje

Rollos de 100 m.

www.dmatel.es

Calle Ramón y Cajal 39, Po., Ind Gitesa 28814 Daganzo de Arriba - Madrid - España

Tels: +34918841831 - +34916581831

CINTAS PARA CABLES

- * Cinta fabricada en FIBRA de VIDRIO 100%
- * Ideal para proteger los CABLES de los Roedores, el fuego y agentes químicos.
- * No se contrae, ni dilata.
- * Cinta Incombustible (Clase térmica H).
- * Podemos fabricar cualquier tipo de Espesor y ancho según necesidades del Cliente.



Ref.	Espesor	Material	Anchos
FV08xx	0,08 mm	Fibra de Vidrio-E	De 10 mm a 110 mm
FV13xx	0,13 mm		
FV18xx	0,18 mm		
FV25xx	0,25 mm		
FV35xx	0,35 mm		
FV65xx	0,65 mm		
FV100xx	1 mm		
FV300xx	3 mm		De 20 mm a 200 mm
FV500xx	5 mm		



Embalaje

Rollos de 50 mts ... hasta 500 mts.

www.dn.com

Calle Ramón y Cajal 39, Po., Ind Gitesa 28814 Daganzo de Arriba - Madrid - España

Tels: +34918841831 - +34916581831

CORDEL PLANO RAYON

- * Hilos de Rayón de Alta Tenacidad tratados en paralelo con cera.
- * Alta resistencia a la rotura por tracción.
- * Muy suave y fácil manipulación.
- * Buenas propiedades térmicas



Ref.	Nº Hilos	Ancho	Metros/Kilo	Material
CO.4	4	2,5 mm	1000 m.	Rayon alta tenacidad
CO.6	6	4 mm	700 m.	
CO.9	9	5,5 mm	500 m.	
CO12	12	7 mm	350 m.	
CO15	15	9 mm	300 m.	



Embalaje

Bobinas de 1 kg.

www.dmatel.com

Calle Ramón y Cajal 39, Po., Ind Gitesa 28814 Daganzo de Arriba - Madrid -España

Tels: +34918841831 - +34916581831