

INDUSTRIA MECANICA

Se aplicarán en este campo todos aquellos productos destinados a:

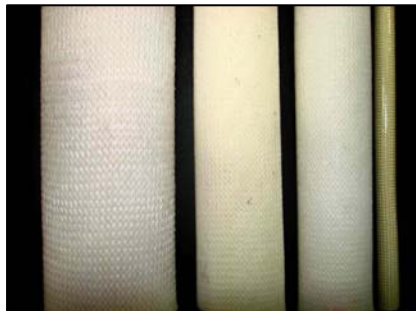
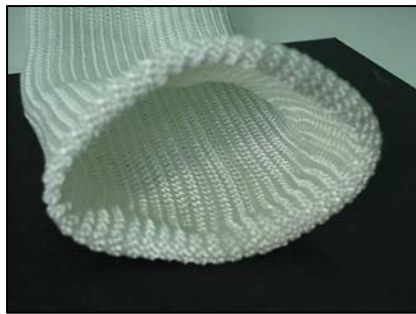
- Tejidos tubulares para revestimiento de tubos y otras conducciones.
- Cuerdas tubulares para revestimientos de cables.
- Cuerdas tubulares para aplicaciones varias en ingeniería.
- Tejidos en kevlar para aislantes térmicos.
- Cintas tejidas para bordes de ventanas y puertas.
- Mallas y tejidos utilizados en telas transportadoras varias.

Tejidos tubulares para revestimiento de tubos y otras conducciones

La aplicación técnica del elemento textil dentro de la mecánica adquiere gran importancia debido a la fácil adaptación del tejido a las estructuras y dimensiones solicitadas para cada aplicación, actuando como elementos de protección, permeabilidad, sujeción y transporte.

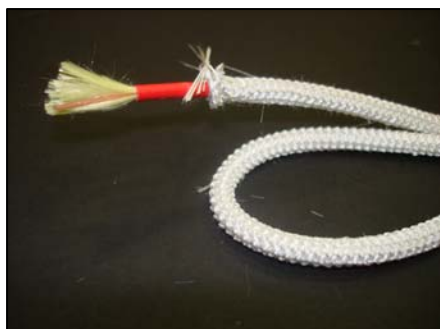
Los tejidos tubulares producidos en polipropileno y fibra de vidrio son altamente utilizados para revestimientos de tubos, conductos e instalaciones varias.

Producidos de máquinas circulares de trama ó urdimbre según su aplicación.



Cuerdas tubulares para revestimientos de cables

Los cordones tubulares producidos en polipropileno y fibra de vidrio son también utilizados como revestimientos de cables eléctricos para reforzar la protección de los mismos. Los mismos son producidos en nuestras trenzadoras de agujas, alimentando los cables como alma directamente en la máquina.



Cuerdas tubulares para aplicaciones varias en ingeniería

La gran versatilidad de nuestras trenzadoras de aguja, nos permiten tejer alrededor de cualquier elemento utilizado como alma, y así poder utilizarlas en ingeniería con el propósito de protección y sujeción, principalmente.



Tubulares vacíos



Alma de fibras diversas



Cobertura de espuma y goma



Cobertura de fibra de vidrio



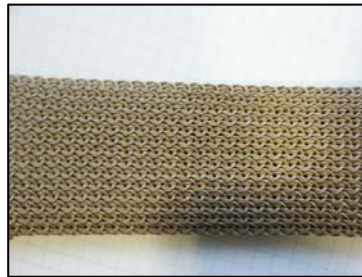
Tejido de monofilamento



Cobertura regenerado



Cobertura de acrílico



Tejido de fibra de carbono



Cobertura de fibra de vidrio

Tejidos en kevlar para aislantes térmicos

Una de las características de la fibra de kevlar es su gran resistencia a la temperatura y consecuentemente gran aislante térmico.

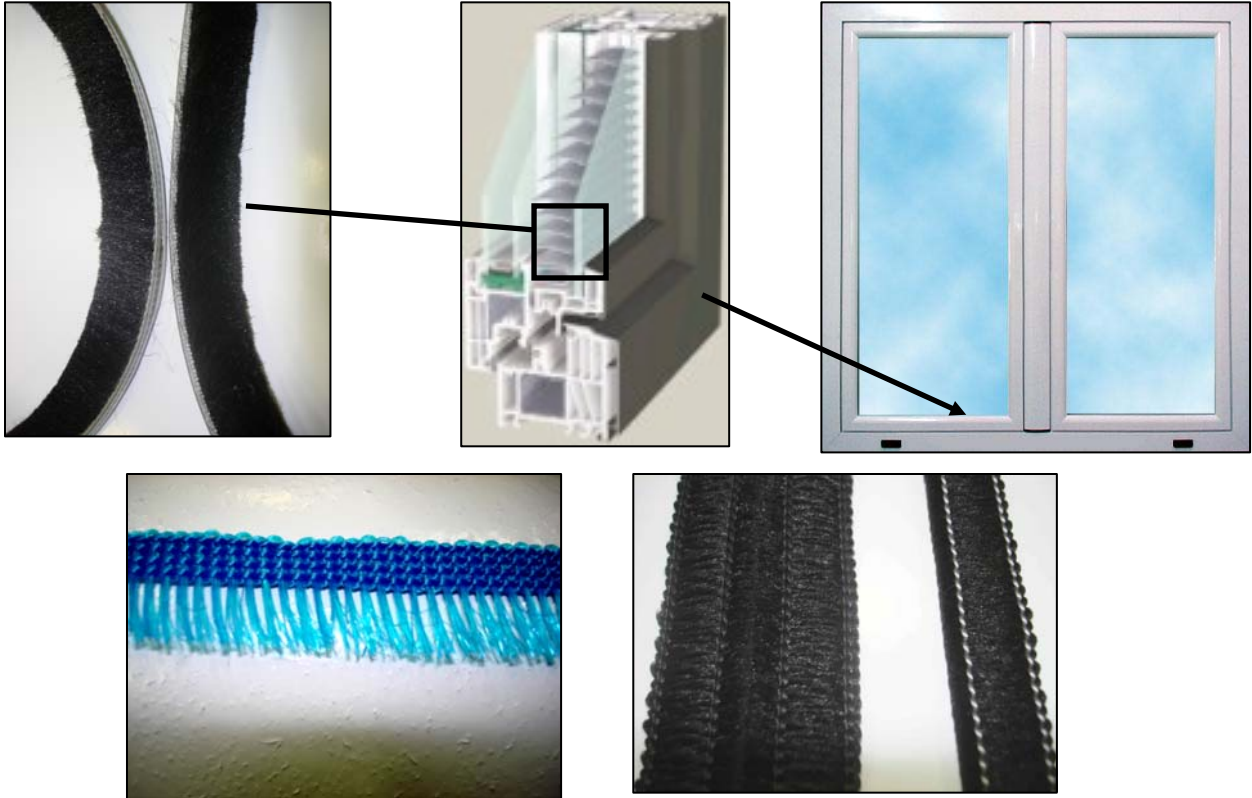
Estas cualidades son aprovechadas dentro de la industria siderúrgica, ropa aislante para uniformes de bomberos, aislantes de chimeneas tanto domésticas como industriales y la industria de la construcción como aislante de paredes de obra, así como otras actividades que precisen de esta cualidad.



Cintas tejidas para bordes de ventanas y puertas

Con la finalidad de aislamiento de temperaturas exteriores, es muy común la protección de los bordes de ventanas y puertas, mediante cintas tejidas en su base y cortadas en su parte superior, ofreciendo las calidades de protección requeridas para este tipo de producto.

Son tejidas en nuestras máquinas de crochet con sistema de corte incorporado para conseguir el efecto sobre el monofilamento superior.



Mallas y tejidos utilizados en telas transportadoras varias

Tejidos utilizados en sectores varios como son la industria avícola, granjas y producción de papel.

