

INDUSTRIE MÉCANIQUE

On appliquera dans ce secteur tous les produits destinés à:

- Tissus tubulaires pour revêtement de tubes et des autres conduits.
- Cordes tubulaires pour revêtement de câbles.
- Cordes tubulaires pour différentes applications en ingénierie.
- Tissus en kevlar pour isolateur thermiques.
- Rubans tricotés pour bords de fenêtres et portes.
- Mailles et tissus utilisés en différents tissus de transport.

Tissus tubulaires pour revêtement de tubes et des autres conduits

L'application technique de l'élément textile dans la mécanique acquis une grande importance dû à la facile adaptation du tissu aux structures et dimensions requis pour chaque application, travaillant comme éléments de protection, perméabilité, subjection et transport.

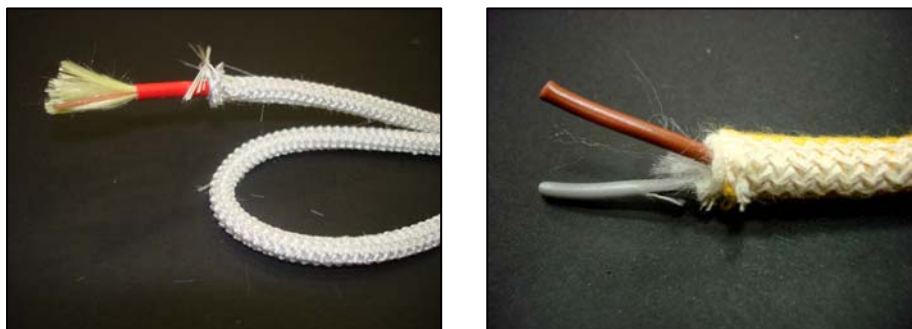
Les tissus tubulaires produits en polypropylène et fibre de verre sont hautement utilisés pour revêtements de tubs, conduits et différentes installations.

Produits sur machines circulaires de trame ou ourdissage d'accord à leur application.



Cordes tubulaires pour revêtement de câbles

Les cordons tubulaires produits en polypropylène et fibre de verre sont aussi utilisés comme revêtements de câbles électriques pour renforcer leur protection. Ils sont produits sur nos machines tresseuses à aiguilles, alimentant les câbles comme âme directement à la machine.



Cordes tubulaires pour différentes applications en ingénierie

La grande versatilité de nos tresseuses à aiguilles, nous permet tricoter autour de n'importe quel élément utilisé comme âme et de cette façon, pouvoir les utiliser en ingénierie pour protection et subjection, principalement.



Tubulaires vides



Âme de différentes fibres



Âme d'écume et gomme



Couverture de fibre de verre



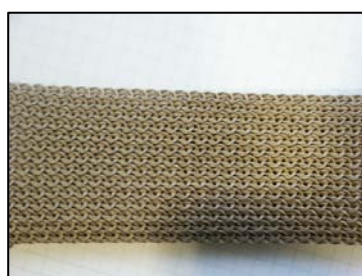
Tissu de monofilament



Couverture de régénéré



Couverture d'acrylique



Tissu de fibre de charbon



Couverture de fibre de verre

Tissus en kevlar pour isolateur thermique

Une des caractéristiques de la fibre de kevlar est sa grande résistance à la température et conséquemment c'est un grand isolateur thermique.

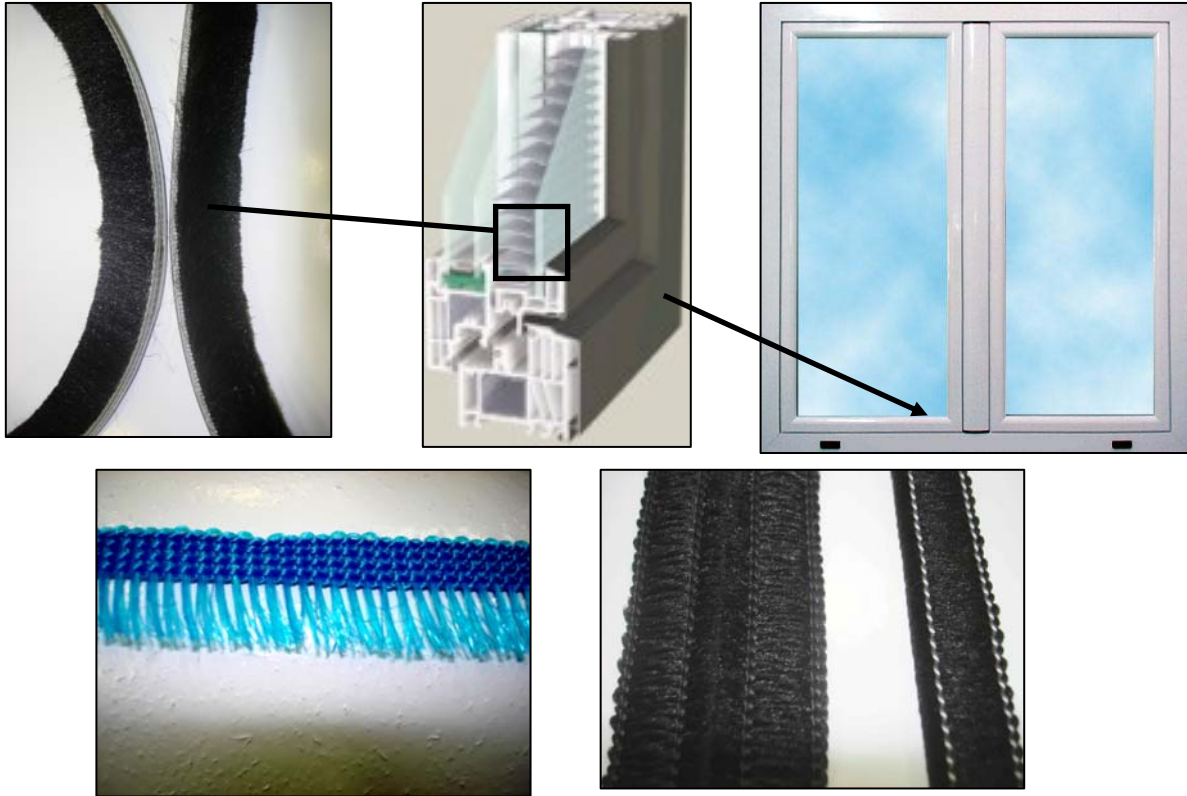
Ces qualités son profitées dans l'industrie de la sidérurgie pour de vêtements isolateurs pour uniformes de pompier, isolateurs de cheminées domestiques et industriels et pour l'industrie de la construction comme isolateur de murs d'ouvrage et des autres activités qui demandent de cette qualité.



Rubans tricotés pour bords de fenêtres et portes

Avec la finalité d'isolation de températures extérieures, c'est une chose commune la protection des bords des fenêtres et portes, au moyen de rubans tricotés dans la base et coupés dans la part supérieur, offrent les qualités de protection requis pour ce type de produit.

Ils sont tricotés sur nos machines à crochet avec système de coupage incorporé pour obtenir l'effet sur le monofilament supérieur.



Mailles et tissus utilisés en différents tissus de transport

Tissus utilisés en différents secteurs comme l'industrie de l'aviculture, fermes et production de papier.

