

## INDUSTRIE DE L'AUTOMOBILE

On appliquera dans ce secteur tous les produits destinés à:

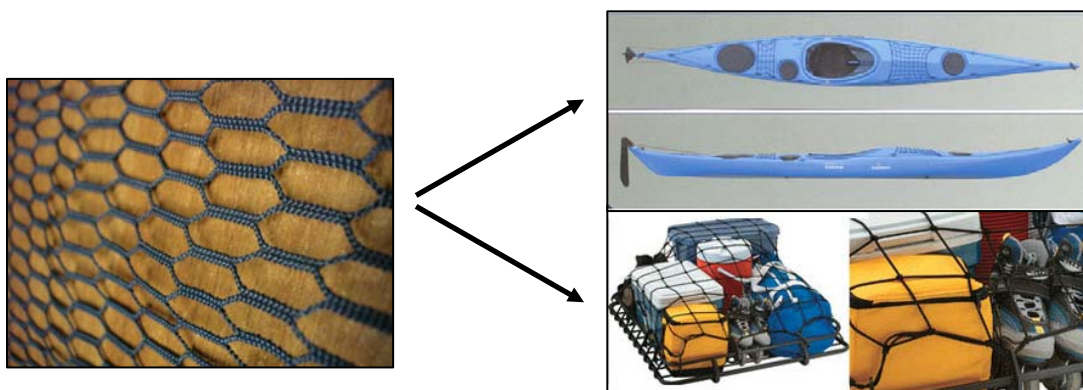
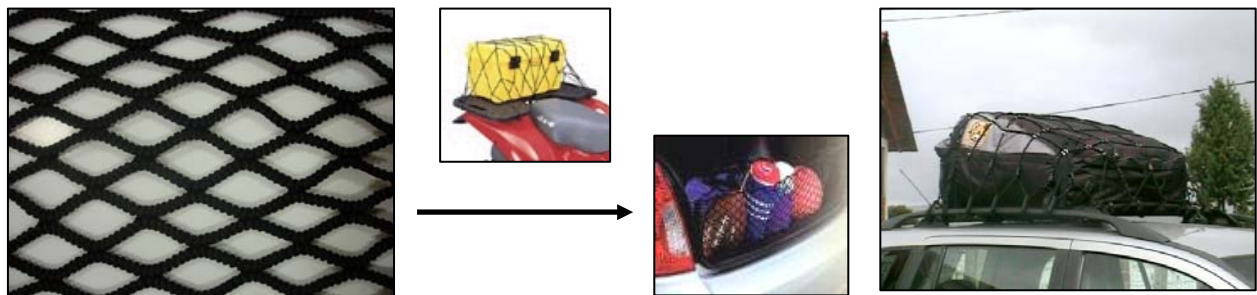
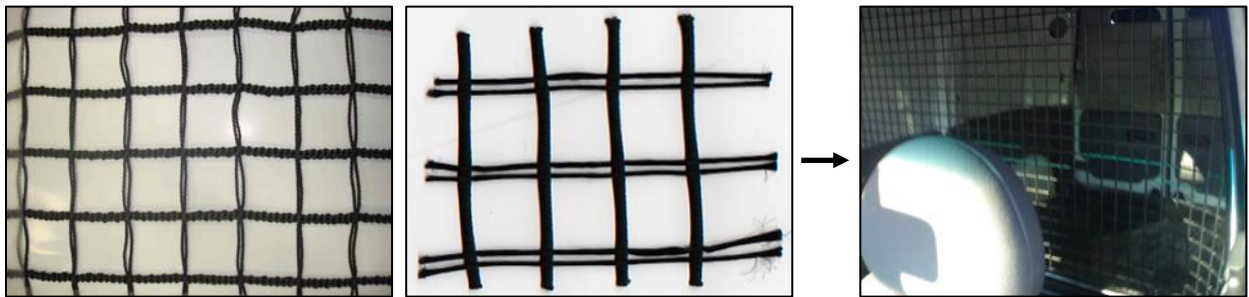
- Filets pour magasinage de matériel.
- Tissus tubulaires de drainage.
- Tissus spéciaux pour construction intérieure de pneumatiques.
- Tissus tridimensionnels pour tapisserie de sièges.

### Filets pour magasinage de matériel

L'application des tissus techniques en l'industrie de l'automobile et aussi en l'industrie du transport aérien et du chemin de fer c'est où on obtient la valeur maximum du dynamisme ou ces applications sont soumises. C'est une industrie avec une évolution constante et avec larges et illimitées applications des produits fabriqués sur nos machines.

Filets de construction différents d'accord à l'application finale, tricotés en polypropylène et utilisés comme porte-objets.

Filets produits sur notre machine électronique Raschel avec double fonture d'ourdissage.



## Tissus tubulaires de drainage

Ce type d' structures permet le revêtement de n'importe quel type de conduit, applicable à l'industrie de l'automobile et aussi à l'industrie en général. Ce type de tissus externes a une fonction de protection et de drainage.



Machine circulaire de trame

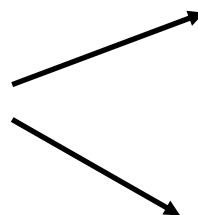
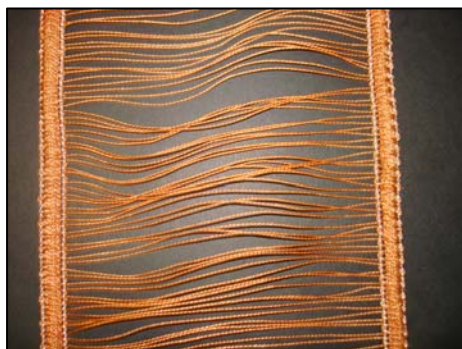


Machine circulaire de trame avec insertion interne et externe du tissu. Avec cape intermédiaire de polyéthylène.



## Tissus spéciaux pour construction intérieure de pneumatiques

Un autre des exemples d'applications dans ce secteur, c'est le tissu d'haute résistance utilisant fils d'haute torsion, produits sur nos machines à crochet spécialement dessinées pour cette fonction.



## Tissus tridimensionnels pour tapisserie de sièges

Tissus tridimensionnels en polyester et polypropylène d'accord aux applications finales, destinés principalement à la tapisserie de sièges.

Ce type d' structures est obtenu sur notre machine Raschel électronique avec double fonture d'ourdissage.

