

# NON WOVENS

Catalogue  
d'Automobile

**Logrotex**  
NON WOVENS



## NON-TISSÉS DESTINÉS À L'AUTOMOBILE

Les feutres principalement utilisés dans l'industrie de l'automobile absorbent les bruits et les impacts. En outre, la possibilité de fabriquer des feutres peu épais de différents grammages les rend parfaits pour les petits espaces.

De par leur structure tridimensionnelle poreuse, ce sont d'excellents absorbants thermiques et acoustiques. De plus, ils peuvent absorber les liquides et les gaz. Grâce à leurs caractéristiques, ils sont de plus en plus utilisés dans le secteur de l'automobile, dans les revêtements pour ciel de toit, les coffres, les garnitures intérieures, les pièces anti-vibrations, etc.

Ces non-tissés à la surface très résistante, ne génèrent pas d'électricité statique, absorbent peu l'humidité, sont difficilement inflammables et résistent à l'abrasion. En outre, ils peuvent être très facilement moulés et possèdent une grande stabilité dimensionnelle.

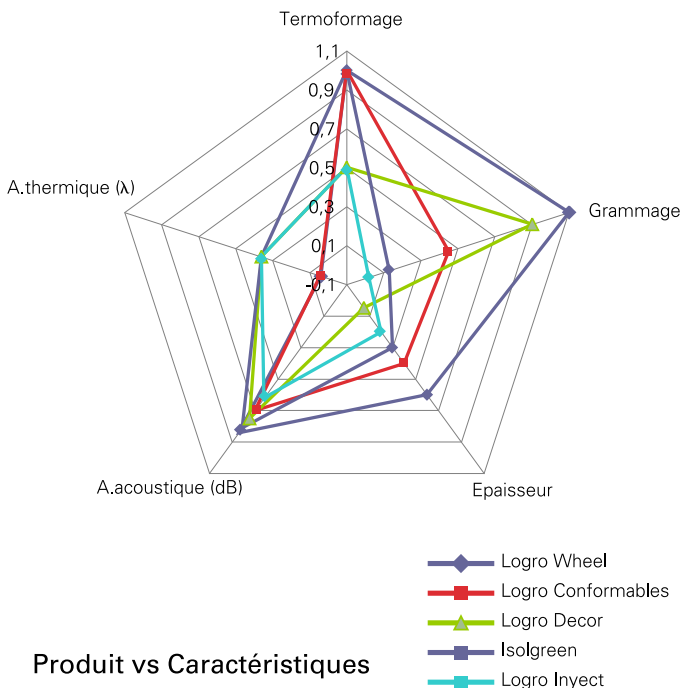
Nos produits sont soumis à des normes commerciales communes et se conforment aux normes spéciales, à la demande du client.

Il existe de nombreuses possibilités pour lesquelles la composition et les caractéristiques physiques varient selon la solution technique adaptée à chaque client. Grâce à leur adaptabilité, ils répondent vraiment aux besoins spécifiques, tout en se conformant aux exigences rigoureuses de l'industrie de l'automobile, en ce qui concerne le respect la qualité des matériaux et du service.



## PRODUITS

Chez Logrotex, nous fabriquons des non-tissés dont les grammages varient de 150 à 4.500 g/m<sup>2</sup> et les épaisseurs peuvent atteindre 250 mm. Ils peuvent se présenter en rouleau sous film plastique ou sous forme de palettisation en box palette d'une largeur maximale de 4,40 mètres.

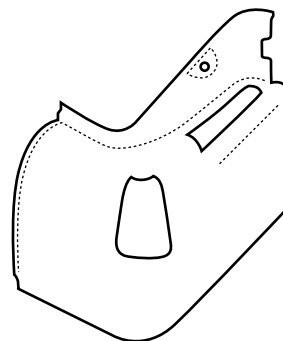


Produit vs Caractéristiques

## LOGRO CONFORMABLES

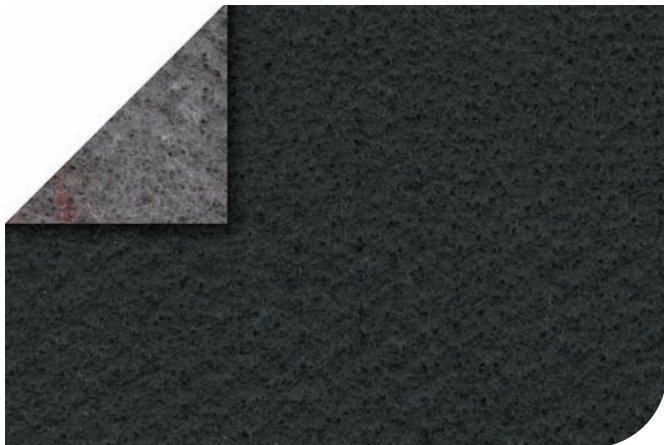
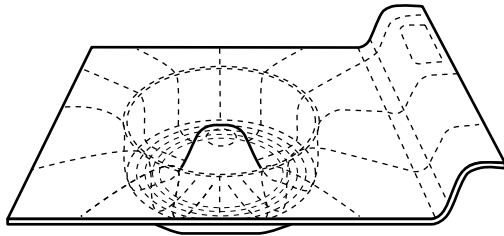
Ce sont des feutres qu'on peut mouler à la chaleur, élaborés avec des **fibres synthétiques, artificielles et naturelles recyclées**, avec lesquels nos clients façonnent leurs pièces.

Les feutres multicolores à la composition variée sont élaborés avec des fibres thermofusibles qui permettent un parfait moulage et une parfaite adaptabilité, mais dont la rigidité peut varier selon le type de moule. Ces propriétés garantissent une adaptation précise.



## LOGRO WHEEL

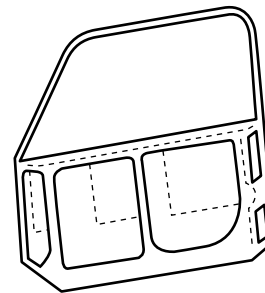
Les feutres aiguilletés et thermoformables sont utilisés pour les passages de roues intérieures, situés dans les coffres ou dans la roue de secours. Dotés d'une grande résistance à la traction et à l'élongation, ils conviennent au thermoformage et durent dans le temps même s'ils sont exposés aux phénomènes d'érosion.



## ISOLGREEN®

isolgreen

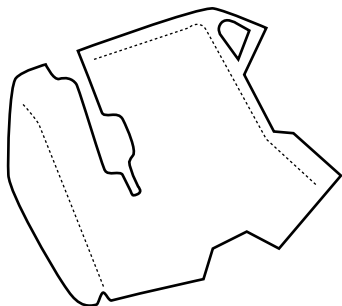
Chez Logrotex, nous développons des isolants acoustiques qui sont également thermoformables. Nos produits dotés de différentes compositions bénéficient d'excellentes propriétés comme la barrière acoustique et/ou thermique.



## LOGRO DECOR

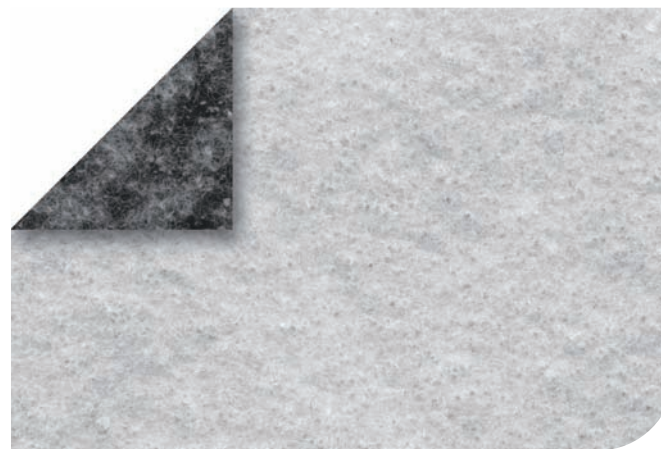
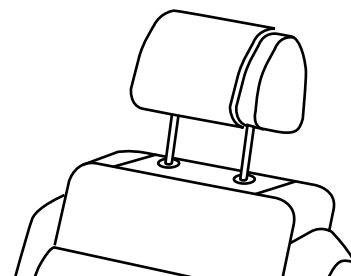
Nos géotextiles non-tissés décoratifs ou utilisés comme accessoire dans l'industrie de l'automobile, sont élaborés en polyester et en résine sur un ou deux côtés, selon des besoins du client.

Ces produits sont excellents pour le revêtement intérieur comme les tapis, le sol, les vide-poches et les coffres.



## LOGRO INYECT

Ce sont des feutres en polyester avec un film en plastique pour les **structures injectées** qui évitent le passage de la mousse. Ces produits servent tout particulièrement de barrière et contiennent les mousses et autres produits injectés.





# NON WOVENS

**Logrotex**  
NON WOVENS

C. Alberite, 11 - 17  
26006 · Logroño · Espagne

T.: + 34 941 211 211

F.: + 34 941 210 347

[www.logrotex.com](http://www.logrotex.com)

[logrotex@logrotex.com](mailto:logrotex@logrotex.com)



ER-0222/2003

