



Multifentre du Québec Ltée

Multifentre du Québec Ltée

1299, Montée Léger, Les Cèdres QC J7T 1E9

Sans frais: 1 888 355 6297 | Tél: 450 452 1103 | Téléc: 450 452 1170

services@multifentre.com | www.multifentre.com



Feutre Industriel - SAE



Ces feutres sont faits en grande partie de laine de mouton, de diverses densités, répondant aux exigences de la SAE (Society of Automotive Engineers). Grâce à ses propriétés intrinsèques et à ses caractéristiques adaptables en fonction de vos besoins, ces types de feutres se prêtent aisément à diverses applications dans un grand nombre de secteurs dont la métallurgie, la verrerie, la miroiterie, le transport (ferroviaire, automobile, aéronautique), la mécanique industrielle (incluant les joints d'étanchéité), la construction ainsi que le domaine médical.

Nous avons en inventaire la plupart des différentes densités de laine que nous pouvons ajuster sur mesure à vos besoins.



- Feutre de laine pressé blanc et gris - Industriel SAE
- Feutre bleu aiguilletté en laine et fibres synthétiques
- Feutre blanc aiguilletté 100% Polyester
- Feutre en feuille - 1001 et 1005 densités variées
- Roulettes de feutres à polir
- Feutre beige autocollant 800d



Feutre Artisanal



Multifeutre vous propose différents types de feutres artisanaux offerts dans une panoplie de couleurs vives. Nos feutres concepteurs hydrofuges sont reconnus pour leurs résistances ayant une densité entre les grades des feutres industriels F1 et F5, le choix de prédilection des designers et architectes.

Ces divers types de feutres sont parfaits pour les bricolages mais également pour plusieurs autres applications telles que les panneaux d'affichage, le design intérieur, les motifs d'appliqués, le commerce de la taxidermie, les décors de scène, les aménagements de magasin, les doublures de boîtiers d'instruments, les bases de lampes, les revêtements de tables, les mascottes, costumes et plusieurs autres!

- Feutre 100% acrylique couleurs variées
- Feutre concepteur 100% laine couleurs variées 1.2mm, 2mm, 3mm et 5mm d'épaisseur
- Feutre - rayonne & viscose couleurs variées
- Feutres premium - 30% laine et 70% rayonne/viscose - couleurs variées
- Feutre 217 non tissé avec autocollant
- Rondelles de feutre autocollantes
- Bandes et crochets

Produits de liège



Multifeutre vous offre une gamme complète d'accessoires en liège ainsi qu'une grande variété de liège avec ou sans adhésif, en feuille, en rouleau et coupé à l'emporte pièce sur mesure à vos besoins. Nous vous offrons trois types de finis soit le grain régulier, le grain fin et le liège brun foncé. Le liège grain fin est typiquement utilisé à des fins esthétiques alors que le liège grain régulier est davantage utilisé pour son côté pratique, il est idéal pour les sous-planchers. Le liège brun foncé est reconnu pour ses propriétés insonorisantes.

Le liège est un produit unique, léger, élastique, imperméable, isolant, résistant à l'usure, hypoallergène et ignifuge. Le liège compte aussi plusieurs applications : construction, design intérieur, loisirs, mode et technologie. Lorsque vous achetez et utilisez du liège vous contribuez à préserver un environnement naturel, une ressource renouvelable et écologique.

- Composition de liège en rouleau grain fin et grain régulier
- Composition de liège en feuille 24" x 36" grain fin et grain régulier
- Feuilles de liège brunes insonorisantes 12" x 36"
- Rondelles de liège autocollantes 1/8" et 1/16" d'épaisseur
- Bouchons de liège en biseau
- Accessoires en liège



Liège et caoutchouc



Multifeutre vous offre une grande variété de liège et caoutchouc, les types les plus répandus sont le BC 351, HC 60, NCA 45 et SP 52. Ces lièges ont plusieurs particularités: résistance à l'huile, résistance à l'ozone, résistance à la chaleur, résistance à l'essence et aux solvants. Ils sont également imperméables et bien plus.

Le liège et caoutchouc est reconnu pour sa grande compressibilité, c'est donc pourquoi il est grandement utilisé pour les joints d'étanchéité. Nous pouvons également appliquer de l'adhésif sur le liège et caoutchouc et le couper à l'emporte-pièce.

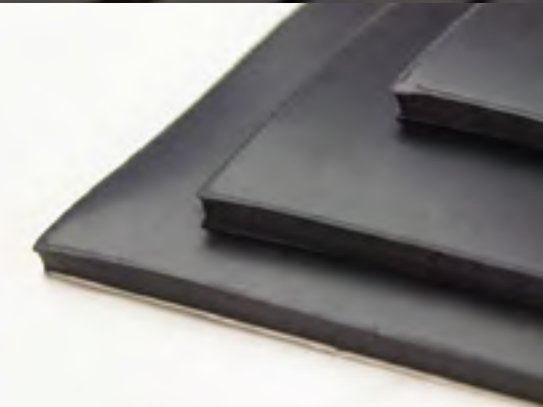


- Liège et caoutchouc BC 351 en rouleau
- Liège et caoutchouc BC 351 en feuille ou en lisière avec ou sans autocollant
- Liège et caoutchouc en feuille 36" x 36" SP52 - HC60 - NCA45
- Liège et caoutchouc rondelles et pads amortisseurs haute performance



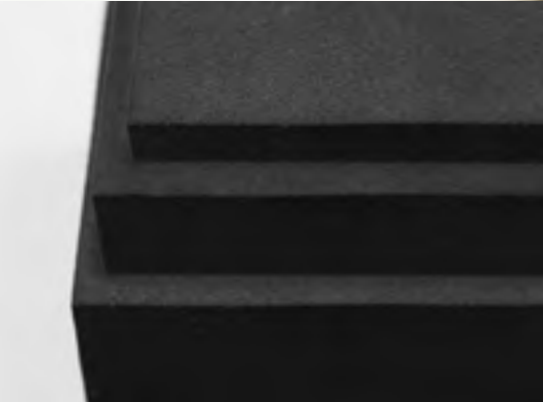



Néoprène



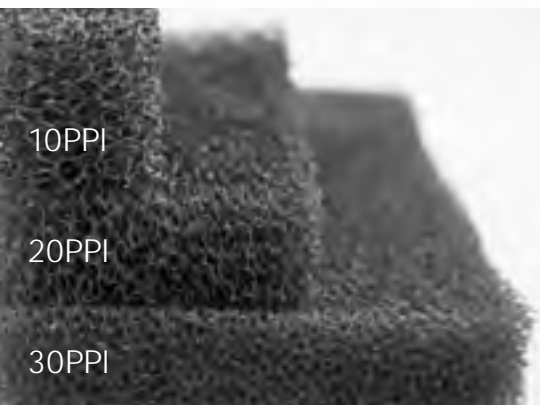
Le néoprène est offert dans différentes densités et fermetés, en feuille, en rouleau et en roulette avec ou sans adhésif. Le néoprène offre une très bonne absorption des chocs ainsi qu'une bonne isolation thermique. Comparativement aux caoutchoucs généraux, le néoprène résiste mieux à l'ozone, aux hydrocarbures (huiles aliphatiques, essence), aux intempéries et à l'oxydation.

Le néoprène est utilisé comme isolant électrique et comme isolant thermique notamment dans les portes coupe-feu et les cabinets électriques. Le néoprène a de nombreuses applications industrielles dans les secteurs automobile et de la construction telles que: joints de dilatation d'éléments préfabriqués en béton et en acier, coupe vapeur pour les bâtiments préfabriqués, les systèmes de CVAC et réfrigération ainsi que des cales d'assises pour les murs-rideaux en aluminium.

- 
- Néoprène SC41, SC43 et SC45 en rouleau ou en feuille avec ou sans autocollant
 - Néoprène SC41, SC43, SC45 en roulette avec ou sans autocollant
 - Néoprène duro 60 en rouleau ou en feuille avec ou sans autocollant
 - Néoprène duro 80 en roulette
 - Cale d'assise en néoprène duro 80
- 



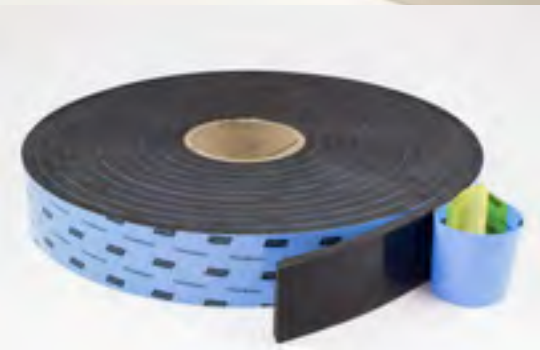
Mousses cellulaires



10PPI

20PPI

30PPI



Ces mousses hermétiques ont une structure cellulaire très fine et sont disponibles en différentes densités et fermetés avec ou sans adhésif. Elles offrent une très bonne absorption des chocs ainsi qu'une bonne isolation thermique avec une résistance à l'ozone, l'oxydation, la compression, aux produits chimiques, aux rayons UV, aux huiles aux intempéries ainsi qu'une résistance à l'eau et la vapeur.

Ces différents types de mousses cellulaires sont retrouvés dans de nombreux secteurs d'activités tels que la construction, la mécanique industrielle, l'alimentation, l'électronique ainsi que le secteur médical et automobile. Ces mousses cellulaires sont utilisées dans une large variété d'applications telles que l'isolation thermique, l'insonorisation, le rembourrage, l'emballage, la filtration, l'absorption de chocs. Le ruban de montage structural est utilisé pour les murs-rideaux à vitrage structural.

- Mousse polyuréthane 4002 cellules ouvertes - en roulette
- Mousse PVC à basse densité avec endos adhésif (en roulette)
- Mousse polyuréthane noire micro cellulaire haute densité avec autocollant
- Mousse à filtre réticulée 4080 10-20-30 et 90 ppi
- Mousse polyéthylène xlpe 4050 en rouleau et en roulette avec ou sans adhésif
- Mousse polyéthylène 4040 feuille 48" x 108" - noire ou blanche densité 1.7 et 2.2 lbs
- Ruban de montage structural V2100 et V2200 en polyuréthane haute performance

Élastomères cellulaires



Les élastomères cellulaires sont offerts en différentes densités et duretés selon leur type; cellules fermées ou cellules ouvertes. Cette gamme de produits possède diverses caractéristiques telles que la flexibilité, la durabilité, la légèreté, l'hypoallergénicité, la résistance aux produits chimiques, aux huiles, à la température, aux rayons UV, aux intempéries et possèdent également de bonnes propriétés d'isolation thermique et acoustique.

Les élastomères cellulaires sont utilisés dans une variété d'applications industrielles; l'absorption, la protection contre les chocs, les toitures, les équipements sportifs à rembourrage médical, les joints d'étanchéité des automobiles, scellant protecteur de boîtiers extérieurs pour l'électronique, les communications et l'éclairage et plus encore!

- Mousse EVA (éthylène vinyle acétate) cellules fermées
- 9" x 12" - couleurs variées
- Mousse EVA (éthylène vinyle acétate) cellules ouvertes
- 48" x 72" - densité 2.0 pcf noire ou grise
- Mousse polyéthylène cellules croisées 48" x 72" densité 2.0 pcf noire ou blanche
- Silicone éponge à cellules fermées 5080 - densité moyenne - gris
- PVC (polychlorure de vinyle) éponge 4060 - noir ou gris
- EPDM (éthylène propylène diène monomère) éponge 5003 - feuille 54" x 70" - noir ou gris
- Caoutchouc éponge à cellules ouvertes feuille 18" x 36" - rouge, noir et tan

Élastomères solides



Multifeutre offre une variété d'élastomères solides de différentes duretés, disponibles avec ou sans adhésif, en rouleau, en feuille et coupé à l'emporte pièce selon vos besoins. Les caractéristiques et applications typiques diffèrent selon les types d'élastomères.

L'EPDM possède des propriétés supérieures de résistance à l'ozone et aux conditions climatiques, recommandé pour des températures élevées et pour son imperméabilité aux gaz chimiques, l'EPDM est largement utilisé dans l'industrie automobile ainsi que pour les toitures de bâtiment. Le SBR Duro 60 est résistant à l'abrasion, aux chocs et possède de bonnes propriétés d'isolation acoustique. Recommandé pour les industries alimentaires, le nitrile blanc offre une excellente résistance aux graisses végétales et animales. Le caoutchouc nitrile quant à lui offre une bonne résistance aux produits pétroliers. La gomme de caoutchouc offre une élasticité supérieure et résiste aux déchirures, à l'abrasion, aux acides et sels organiques, idéal pour les cabines de sablage au jet et pour les joints d'étanchéité. Le caoutchouc rouge Duro 80 est reconnu pour sa résistance à l'ozone, aux UV, aux températures extrêmes et aux moisissures, principalement utilisé comme joint d'étanchéité sur les canalisations d'air ou d'eau à faible pression.

- EPDM solide duro 60 - 2012 (éthylène propylène diène monomère) en rouleau
- SBR duro 60 - en rouleau (styrène butadiène rubber)
- Caoutchouc nitrile 2005 noir ou blanc
- Gomme de caoutchouc 2006 beige ou verte
- Caoutchouc rouge lisse 2000 duro 80

Tapis en caoutchouc rainuré - silicone éponge - ruban de montage et accessoires



Multifentre vous offre une gamme de produits et accessoires variés disponibles dans diverses dimensions sur mesure à vos besoins tels que nos tapis noirs antidérapants en caoutchouc solide à rainures larges et étroites, ainsi que des sous-tapis antidérapants en pvc avec alvéoles permettant la circulation d'air disponible en noir, blanc et tan, également du silicone éponge blanc à cellules ouvertes de densité légère, ignifuge, léger et résistant à la haute température.

Nous offrons également une variété de boutons butoirs autocollants en polyuréthane de forme carrée et ronde offerts en noir, blanc, brun, gris et translucide, des hexagones en uréthane micro cellulaire utilisé dans l'industrie automobile et électronique, des disques espaceurs en pvc transparent idéal pour protéger les surfaces de tables vitrées, du ruban de montage blanc avec adhésif en caoutchouc ainsi que de l'adhésif acrylique haute performance pour tissu offrant une stabilité de manipulation pour les laminages et les découpages avec matrice.

- Boutons butoirs en polyuréthane
- Hexagone en uréthane micro cellulaire autocollant noir et blanc
- Tapis en caoutchouc solide à rainures étroites et larges
- Sous-tapis 4055 PVC 2200 noir, blanc et tan
- Disques espaceurs en PVC transparent
- Ruban de montage blanc 4051 avec adhésif en caoutchouc
- Adhésif acrylique haute performance
- Silicone éponge - cellules ouvertes blanc - densité légère

Filtres à sirop d'érable

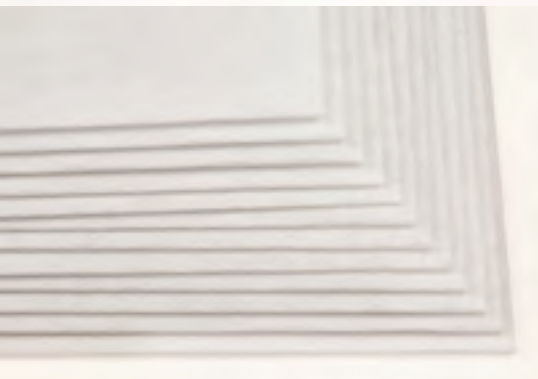


Multifeutre offre une gamme complète de filtres à sirop d'érable, en format conique 1, 5 et 8 Quarts ou en feuille 12" x 12", 16" x 16", 24" x 24" et 36" x 36". Ces filtres sont offerts en laine, en fibres synthétiques, reemay, rayonne et polyester et possèdent un taux de micron entre 15 et 200.

Lorsque le sirop d'érable atteint la température d'ébullition il est ensuite filtré afin de retirer les débris. Les filtres à sirop d'érables sont réutilisables et peuvent être lavés à l'eau chaude.



- Filtres sirop d'érable coniques synthétiques 1, 5 et 8 quarts
- Filtres sirop d'érable coniques en laine 1, 5 et 8 quarts
- Pré-filtres sirop d'érable coniques Reemay - rayonne
- Pré-filtres sirop d'érable feuilles Reemay et rayonne 24" x 24" et 36" x 36"
- Filtres synthétiques feuilles 12" x 12" - 16" x 16" 24" x 24" et 36" x 36"



Qui nous sommes

Fondée en 1991 par Serge Tanguay, Multifeutre du Québec n'aspire qu'à une seule et unique chose... La satisfaction totale de notre clientèle. Nous offrons une large gamme de matériaux en feutre, liège et mousses cellulaires ainsi que des élastomères, ajustés à vos besoins. Nous utilisons nos vastes connaissances des produits et notre savoir faire pour vous fournir les meilleures solutions économiques les plus adaptées à vos besoins. Nous sommes fiers de nos services et de la flexibilité que nous mettons à votre disposition pour votre satisfaction.

Nous contacter

Multifeutre du Québec Ltée.

1299 Montée Léger,

Les Cédres, Québec

J7T 1E9, Canada

Sans frais : 1-888-355-6297

Tél. : 450-452-1103

Fax : (450) 452-1170

services@multifeutre.com

