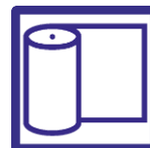




Feuilles et bandes



FEUILLES CAOUTCHOUCS

Qualité :

Naturel NR/SBR :

Para blond, translucide, très haute résistance à l'abrasion et à la rupture, 37 Sh.

Para caramel, beige, haute résistance à l'abrasion et à la rupture, 45 Sh.

Para noir, excellentes propriétés mécaniques et abrasives, 40 Sh.

Naturel noir, caoutchouc de qualité standard pour sollicitations moyennes, 70 Sh.

Naturel blanc, caoutchouc sans agression chimique, bonne caractéristique mécanique, 60 Sh.

Naturel blanc alimentaire, caoutchouc de qualité alimentaire, ne convient pas au gras, 65 Sh.

Nitrile NBR :

Nitrile haut grade, bonnes résistances aux huiles, possibilité 1 pli, 65sh.

Nitrile, pour sollicitation mécaniques moyenne, 80 Sh.

Nitrile, pour sollicitation mécaniques moyennes, non recommandé pour les huiles aromatiques, 50Sh.

Nitrile spécial gaz, étanchéité pour gaz et hydrocarbures liquides, 80 Sh.

Nitrile spécial sans plomb, excellente résistance aux huiles, à l'essence ($\leq 30\%$ aromatiques) et essence sans plomb, très bonne tenue aux acides, alcalis.... 60Sh.

Nitrile haut grade d'excellente qualité et bonnes propriétés mécanique, bonne résistance aux huiles aliphatiques et aromatiques, 70 Sh.

Nitrile blanc, spécial pour contact aliments gras, FDA, possibilité 1 pli, 60 Sh.

Nitrile blanc, conforme BGA, aliements gras et eau potable, 60 Sh.



Industrie



Agriculture



BTP



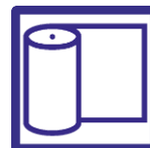
Alimentaire



Chimie



Feuilles et bandes



Néoprène CR:

Néoprène, caoutchouc standard pour sollicitations mécaniques moyennes, 65 Sh.

Néoprène, caoutchouc souple résistant aux intempéries et à l'ozone, 50 Sh.

Néoprène ignifugé, caoutchouc haut grade, bonne résistance à la plupart des huiles aliphatiques, non recommandé pour les huiles aliphatiques, auto extinguable, 70 Sh.

EPDM :

EPDM, bonne résistance aux intempéries à l'ozone, aux acides et alcalis, 70 Sh.

EPDM blanc, bonne résistance aux intempéries, FDA, 60 Sh.

EPDM, agréé ACS pour joints d'eau potable, ballons d'eau chaude, résistant aux intempéries, 70 Sh.

EPDM 100%, bonne résistance aux intempéries, à l'ozone, aux acides et alcalis, norme automobile, 50 Sh.

EPDM 100%, bonne résistance aux intempéries et à l'ozone, 50 Sh.

Butyl, Viton® :

Butyl, caoutchouc haut grade, résistant aux intempéries à la chaleur, excellentes caractéristiques diélectriques, faible perméabilité à l'air, 65 Sh.

Polyéthylène chloré, très bonne résistance aux acides, alcalis et soudes caustiques, bonne tenue à l'ozone, à la chaleur, intempéries et abrasion, 60 Sh.

Viton® A, Excellente résistance aux hautes températures (250°C continu) qualité A DUPONT DE NEMOURS, 72 Sh.

Viton® A AL, caoutchouc de qualité alimentaire, sans bisphénol et sans phtalates, FDA, pour aliments gras, huiles, alcool, mélasses, carburant automobiles et avion, qualité A DUPONT DE NEMOURS, 70 Sh.



Industrie



Agriculture



BTP



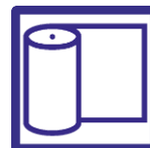
Alimentaire



Chimie



Feuilles et bandes



Silicone :

Silicone translucide AL, Excellente résistance à la température (air sec), au vieillissement, au froid et à l'ozone, FDA, 60 Sh.

Silicone rouge AL, Excellente résistance à la température (air sec), au vieillissement, au froid et à l'ozone, FDA, 60 Sh.

Silicone jaune, FDA, propriété isolante, spécialement conçu pour résister à la prolifération des bactéries (E-coli, MRSA et la salmonelle), 60 Sh.

Silicone bleu, FDA, spécialement conçu pour être détecté en cas de contamination des produits fabriqués, sur les lignes de production, 70 Sh.

Abrasion :

Naturel rouge, bonne résistance aux acides, à l'usure et à l'abrasion, 45 Sh.

Naturel noir, bonne résistance aux acides, à l'usure et à l'abrasion, 50 Sh.

Naturel rouge, caoutchouc haut grade, anti abrasion avec une face pré-adhésivée, 40 Sh.

Naturel noir, caoutchouc haut grade, anti abrasion avec 1 face pré-adhésivée, antistatique, 60 Sh.

Naturel noir, haut grade, très résistant à l'abrasion, antistatique, 60 Sh.

Racleur sandwich, noir rouge noir, bonne résistance à l'abrasion, 60/45/60 Sh.

Garnissage tambour adhésivé noir, bonne résistance à l'abrasion, dessin en losange, 60 Sh.

Garnissage tambour adhésivé rouge, bonne résistance à l'abrasion, dessin en losange, 40 Sh.



Industrie



Agriculture



BTP



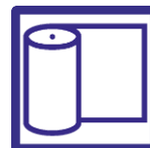
Alimentaire



Chimie



Feuilles et bandes



Revêtement de sols :

Tapis fines stries, 1 face impression toile, noir ou gris, économique.

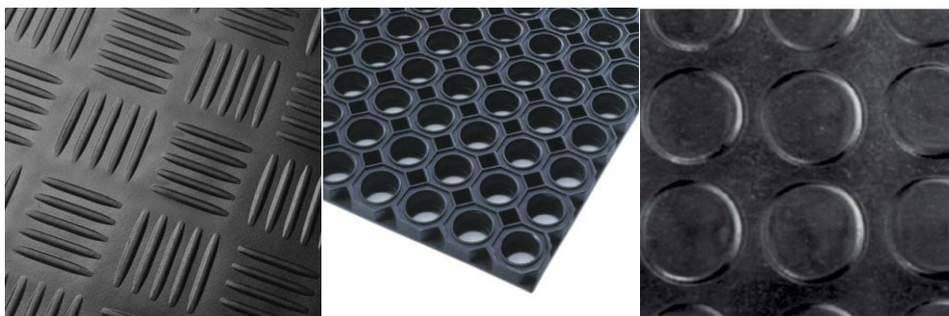
Tapis larges stries, 1 face impression toile, noir.

Tapis pastillé, 1 face impression toile, noir ou gris (autres sur demandes).

Tapis checker, tapis à damier, 1 face impression toile, noir ou gris.

Tapis isolant, tapis à damier, conforme norme VDE 0303-21 rigidité diélectrique 20KV ou 50KV.

Caillebotis, tapis d'extérieur noir 100% caoutchouc, efficace contre la saleté, la boue, l'humidité, la neige, ultra robuste, facile à nettoyer, fond ouvert.



Industrie



Agriculture



BTP



Alimentaire



Chimie