

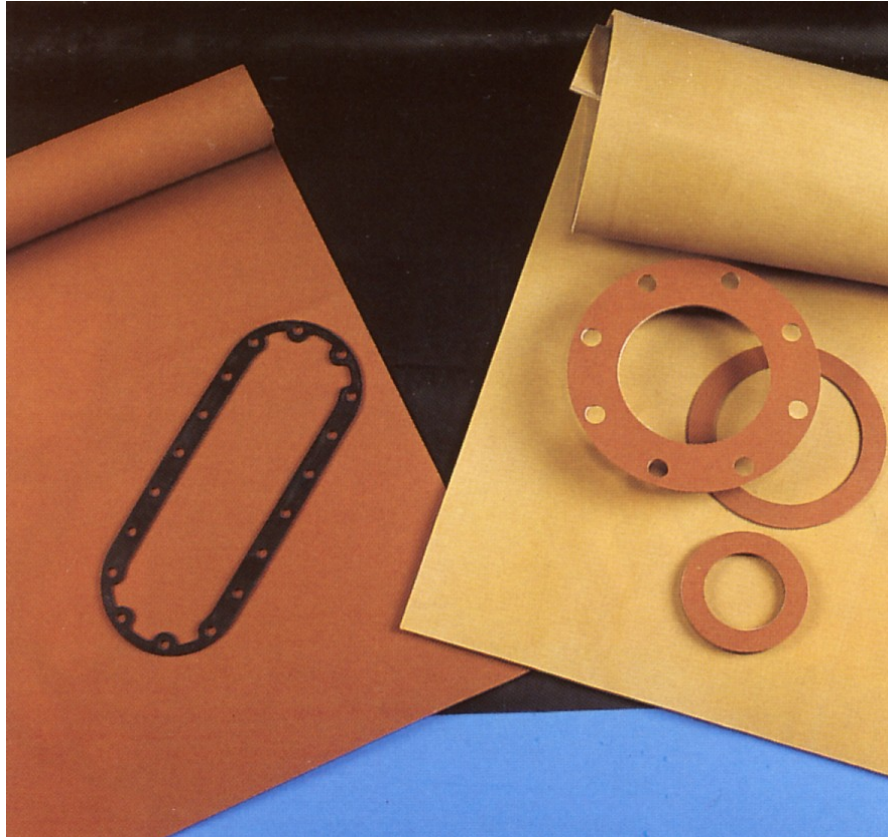
TABLE DES MATIÈRES
TABLE OF CONTENTS



CAOUTCHOUC EN FEUILLE / RUBBER

| | |
|--|----|
| ▶ <i>Caractéristiques des caoutchoucs en feuille / sheet rubber characteristics.....</i> | 3 |
| ▶ <i>Butyle / Butyl</i> | 4 |
| ▶ <i>Caoutchouc pour revêtement de cuve / Chute + launder lining</i> | 5 |
| ▶ <i>Garniture de SBR avec tissu inséré / Cloth insert packing</i> | 6 |
| ▶ <i>Diaphragme de néoprène / Neoprene diaphragm sheeting.....</i> | 7 |
| ▶ <i>EPDM</i> | 8 |
| ▶ <i>Hypalon</i> | 9 |
| ▶ <i>Caoutchouc naturel / Pure gum</i> | 10 |
| ▶ <i>Armabond</i> | 11 |
| ▶ <i>Caoutchouc rouge / Red rubber</i> | 12 |
| ▶ <i>Silicone</i> | 13 |
| ▶ <i>SBR</i> | 14 |
| ▶ <i>Néoprène / Neoprene</i> | 15 |
| ▶ <i>Viton</i> | 16 |
| ▶ <i>Nitrile blanc / White nitrile</i> | 17 |
| ▶ <i>Nitrile noir / Black nitrile</i> | 18 |

CAOUTCHOUC EN FEUILLE
SHEET RUBBER



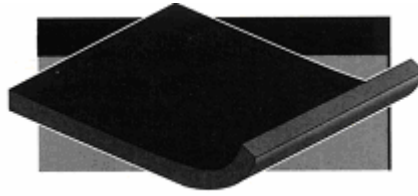
**CARACTÉRISTIQUES DES CAOUTCHOUCS EN FEUILLE
SHEET RUBBER CHARACTERISTICS**

| CARACTERISTIQUES CHARACTERISTICS | UNITÉ DE MESURE UNIT OF MEASURE |
|--|--|
| DURETE HARDNES | DUROMÈTRE ÉCHELLE "A" SHORE "A" DUROMETER |
| RÉSISTANCE A LA TRACTION TENSILE STRENGTH | LPPC PSI |
| ALLONGEMENT ELONGATION | % |

| TOLERANCES SUR L'ÉPAISSEUR | |
|----------------------------|------------------------|
| THICKNESS TOLERANCES | |
| EPAISSEUR THICKNESS | TOLERANCE TOLERANCE |
| 1/32" | +/- 0.010" |
| 1/16" | +/- 0.015" |
| 3/32" | +/- 0.015" |
| 1/8" | +/- 0.015" |
| 3/16" | +/- 0.032" |
| 1/4" | +/- 0.032" |
| 3/8" | +/- 0.037" |
| 1/2" | +/- 0.047" |
| 5/8" | +/- 0.062" |
| 3/4" | +/- 0.093" |
| 1" | +/- 0.100" |
| 1 1/4" | +/- 0.125" |
| 1 1/2" | +/- 0.150" |
| 2" | +/- 0.200" |

| |
|--|
| TOLERANCE SUR LA LARGEUR WIDTH TOLERANCE +1" / -1/2" |
| TOLERANCE SUR LA LONGUEUR LENGTH TOLERANCE + / - 10% |
| TOLERANCE SUR LA DURETE HARDNESS TOLERANCE + / - 5% |

Mag Brooke offre un service complet de coupe selon vos besoins et spécifications.
Mag Brooke offers complete cutting services to meet your needs and specifications.



BUTYLE
BUTYL

CARACTERISTIQUES / CHARACTERISTICS

La feuille de butyle est très imperméable au gaz et à l'humidité. Elle est idéale pour les fluides hydrauliques. Elle offre une résistance remarquable au vieillissement dû à la chaleur, aux intempéries, à l'ozone, à l'abrasion et au déchirement. Non recommandée pour les produits pétroliers.
Gamme de température : -30°F à 225°F (-34°C à 107°C).

Butyl is impermeable to gas and humidity. It is ideal for hydraulic fluids. Butyl offers excellent resistance to aging, heat, weathering and ozone. It is abrasion and tear resistant. Not recommended for petroleum products. Temperature range: -30°F to 225°F (-34°C to 107°C).

Dureté : 60

Couleur : Noir

Fini : Lisse

Résistance à la traction : 1200

Allongement : 350

Hardness: 60


Colour : Black

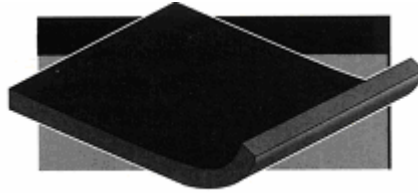
Finish : Smooth

Tensile strength : 1200

Elongation : 350

| ÉPAISSEUR | POIDS (PI.CA.) | LARGEUR | LONGUEUR | NUMÉRO DE PIÈCE |
|-----------|-----------------|---------|----------|----------------------|
| THICKNESS | WEIGHT (SQ.FT.) | WIDTH | LENGTH | PART NUMBER |
| 1/16 | 0.45 | 48" | 100' | T60.B0006 |
| 1/8 | 0.90 | 48" | 66' | T60.B0012 (S) |
| 3/16 | 1.35 | 48" | 66' | T60.B0018 |
| 1/4 | 1.80 | 48" | 66' | T60.B002 (S) |

 Note: (S) normalement en inventaire / (S) normally available from inventory



**CAOUTCHOUC POUR REVÊTEMENT DE CUVE
CHUTE + LAUNDRER LINING**

CARACTERISTIQUES / CHARACTERISTICS

Cette feuille est renforcée avec 1 pli de tissu polyester à l'endos. Elle possède une excellente résistance à l'abrasion. Elle est souvent utilisée pour des applications telles que gratoir, jupe de protection ou coupe- froid. Gamme de température :-20°F à 170°F (-29°C à 77°C).

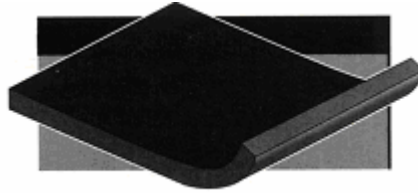
This sheet is reinforced with a 1 ply polyester fabric on the back. It has excellent abrasion resistance. This sheet is commonly used as a scrapper, skirt board lining or door seal. Temperature range: -30°F to 225°F (-34°C to 107°C).

Dureté : 60
Couleur : Noir
Fini : Lisse
Résistance à la traction : 1400
Allongement : 300

Hardness: 60
Colour :Black
Finish : Smooth
Tensile strength : 1400
Elongation : 300

| ÉPAISSEUR | POIDS (PI.CA.) | LARGEUR | LONGUEUR | NUMÉRO DE PIÈCE |
|-----------|-----------------|---------|----------|----------------------|
| THICKNESS | WEIGHT (SQ.FT.) | WIDTH | LENGTH | PART NUMBER |
| 1/4 | 1.63 | 48" | 50' | T60.CL002 (S) |
| 3/8 | 2.42 | 48" | 50' | T60.CL0038 |
| 1/2 | 3.21 | 48" | 50' | T60.CL005 |
| 3/4 | 6 | 48" | 50' | T60.CL007 |
| 1 | 8 | 48" | 50' | T60.CL010 |

Note: (S) normalement en inventaire / (S) normally available from inventory



GARNITURE DE SBR AVEC TISSU INSÉRÉ CLOTH INSERT PACKING

CARACTERISTIQUES / CHARACTERISTICS

Cette feuille de SBR renforcée de polyester est souvent utilisée en raison de sa résistance structurale uniforme. Cette garniture est idéale lorsque la pression ne dépasse pas 510 lppc. Il ne faut pas l'utiliser en présence d'acides ou d'huiles. Gamme de température : -20°F à 170°F (-29°C à 77°C).

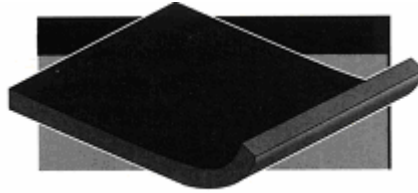
This polyester reinforced SBR sheet is often used because of its uniform structural resistance. This packing is ideal when the pressure does not exceed 510 psi. Not to be used with acids or oils. Temperature range: -30°F to 225°F (-34°C to 107°C).

Dureté : 70
Couleur : Noir
Fini : Lisse
Résistance à la traction : 570
Allongement : 200

Hardness: 70
Colour :Black
Finish : Smooth
Tensile strength : 570
Elongation : 200

| ÉPAISSEUR | POIDS (PI.CA.) | LARGEUR | LONGUEUR | NUMÉRO DE PIÈCE |
|--------------|-----------------|---------|----------|------------------------|
| THICKNESS | WEIGHT (SQ.FT.) | WIDTH | LENGTH | PART NUMBER |
| 1/16 X 1 Ply | 0.49 | 48" | 100' | T60.CI10006 (S) |
| 3/32 X 1 Ply | 0.74 | 48" | 66' | T60.CI10009 |
| 1/8 X 1 Ply | 0.98 | 48" | 66' | T60.CI10012 (S) |
| 1/8 X 2 Ply | 0.98 | 48" | 66' | T60.CI20012 (S) |
| 3/16 X 2 Ply | 1.47 | 48" | 66' | T60.CI20018 (S) |
| 1/4 X 2 Ply | 1.96 | 48" | 66' | T60.CI2002 (S) |
| 1/4 X 4 Ply | 1.77 | 48" | 50' | T60.CI4002 (S) |

Note: (S) normalement en inventaire / (S) normally available from inventory



**DIAPHRAGME DE NÉOPRÈNE
NEOPRENE DIAPHRAGM SHEETING**

CARACTERISTIQUES / CHARACTERISTICS

Cette feuille à membrane est faite de néoprène renforcé de nylon. Elle allie résistance structurale et souplesse pour les applications où il faut un matériel imperméable à l'essence ou aux liquides. Recommandée lorsque la pression est inférieure à 600 lppc. Gamme de température : -20°F à 170°F (-29°C à 77°C).

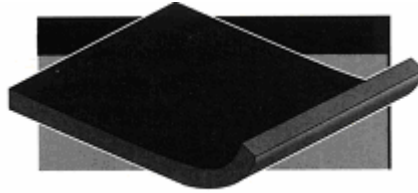
This neoprene sheet is reinforced with woven nylon fabric. It combines structural resistance and flexibility for applications requiring a material. Impermeable to gas or to liquids. Recommended for pressures not exceeding 600 psi. Temperature range: -30°F to 225°F (-34°C to 107°C).

Dureté : 60
Couleur : Noir
Fini : Lisse
Résistance à la traction : 1150
Allongement : 350

Hardness: 60
Colour : Black
Finish : Smooth
Tensile strength : 1150
Elongation : 350

| ÉPAISSEUR | POIDS (PI.CA.) | LARGEUR | LONGUEUR | NUMÉRO DE PIÈCE |
|---------------|-----------------|---------|----------|-----------------------|
| THICKNESS | WEIGHT (SQ.FT.) | WIDTH | LENGTH | PART NUMBER |
| 1/16" X 1 ply | 0.46 | 48" | 100' | T60.D10006 (S) |
| 3/32" X 1 ply | 0.70 | 48" | 100' | T60.D10009 |
| 1/8" X 1 ply | 0.94 | 48" | 100' | T60.D10012 (S) |
| 1/8" X 2 ply | 0.96 | 48" | 100' | T60.D20012(S) |
| 3/16" X 2 ply | 1.40 | 48" | 100' | T60.D20018(S) |
| 1/4" X 2 ply | 1.88 | 48" | 100' | T60.D2002(S) |

☞ Note: (S) normalement en inventaire / (S) normally available from inventory



EPDM

CARACTERISTIQUES / CHARACTERISTICS

Cette feuille polyvalente protège bien contre la plupart des acides, des alcalis et de l'ozone. Elle demeure flexible même lorsque soumise à de basses températures. Non recommandée pour les produits pétroliers. Gamme de température : -40°F à 250°F (-40°C à 121°C).

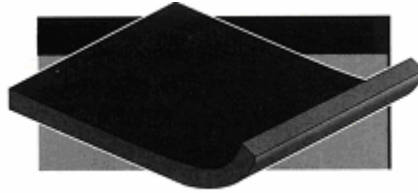
This versatile sheet is recommended for most acids, alkalis and ozone. It stays flexible even in sub-zero temperatures. Not recommended for petroleum products. Temperature range: -40°F to 250°F (-40°C to 121°C).

Dureté : 60
Couleur : Noir
Fini : Lisse
Résistance à la traction : 1000
Allongement : 500

Hardness: 60
Colour : Black
Finish : Smooth
Tensile strength : 1000
Elongation : 500

| ÉPAISSEUR | POIDS (PI.CA.) | LARGEUR | LONGUEUR | NUMÉRO DE PIÈCE |
|-----------|-----------------|---------|----------|----------------------|
| THICKNESS | WEIGHT (SQ.FT.) | WIDTH | LENGTH | PART NUMBER |
| 1/16" | 0.48 | 48" | 150' | T60.E0006 (S) |
| 1/8" | 0.96 | 48" | 80' | T60.E0012 (S) |
| 3/16" | 1.44 | 48" | 60' | T60.E0018 |
| 1/4" | 1.92 | 48" | 50' | T60.E002 (S) |
| 3/8" | 2.88 | 48" | 40' | T60.E0038 (S) |
| 1/2" | 3.84 | 48" | 40' | T60.E005 (S) |

Note: (S) normalement en inventaire / (S) normally available from inventory



HYPALON

CARACTERISTIQUES / CHARACTERISTICS

Cette feuille synthétique de qualité supérieure offre d'excellentes propriétés de résistance à l'ozone, aux produits chimiques et aux huiles à température élevée. Cette feuille offre aussi une excellente résistance au fendillement causé par la lumière du soleil et les intempéries.

Gamme de température : -20°F à 250°F (-29°C à 121°C).

This synthetic sheet offers excellent resistance to ozone, chemicals and oils at elevated temperatures. This sheet also offers excellent resistance to cracking caused by sun rays and weathering.

Temperature range: -20°F to 250°F (-29°C to 121°C).

Dureté : 60

Couleur : Noir

Fini : Lisse

Résistance à la traction : 1200

Allongement : 300

Hardness: 60

Colour : Black

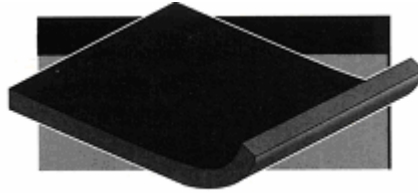
Finish : Smooth

Tensile strength : 1200

Elongation : 300

| ÉPAISSEUR | POIDS (PI.CA.) | LARGEUR | LONGUEUR | NUMÉRO DE PIÈCE |
|-----------|-----------------|---------|----------|----------------------|
| THICKNESS | WEIGHT (SQ.FT.) | WIDTH | LENGTH | PART NUMBER |
| 1/16" | 0.48 | 48" | 100' | T60.H0006 (S) |
| 1/8" | 0.96 | 48" | 66' | T60.H0012 (S) |
| 3/16" | 1.44 | 48" | 66' | T60.H0018 |
| 1/4" | 1.92 | 48" | 50' | T60.H002 |

Note: (S) normalement en inventaire / (S) normally available from inventory



**CAOUTCHOUC NATUREL
PURE GUM**

CARACTERISTIQUES / CHARACTERISTICS

Cette feuille possède une grande résistance à la traction et à l'abrasion. Elle possède également une excellente mémoire de recouvrance, ce qui la rend particulièrement utile pour les joints d'étanchéité ou pour des amortisseurs. Gamme de température : -49°F à 150°F (-45°C à 66°C).

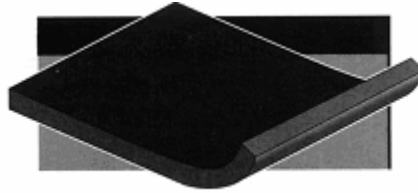
This sheet has a high resistance to traction and abrasion. It also has an excellent compressibility memory which makes it suitable for gasketing or shock absorber. Temperature range: -49°F to 150°F (-45°C to 66°C).

Dureté : 40
Couleur : Beige
Fini : Lisse
Résistance à la traction : 3500
Allongement : 650

Hardness: 40
Colour : Tan
Finish : Smooth
Tensile strength : 3500
Elongation : 650

| ÉPAISSEUR | POIDS (PI.CA.) | LARGEUR | LONGUEUR | NUMÉRO DE PIÈCE |
|-----------|-----------------|---------|----------|----------------------|
| THICKNESS | WEIGHT (SQ.FT.) | WIDTH | LENGTH | PART NUMBER |
| 1/16" | 0.35 | 48" | 150' | T60.P0006 (S) |
| 1/8" | 0.69 | 48" | 80' | T60.P0012 (S) |
| 3/16" | 1.04 | 48" | 60' | T60.P0018 (S) |
| 1/4" | 1.39 | 48" | 50' | T60.P002 (S) |
| 3/8" | 2.07 | 48" | 40' | T60.P0038 (S) |
| 1/2" | 2.77 | 48" | 50' | T60.P005 (S) |
| 3/4" | 4.16 | 48" | 30' | T60.P007 (S) |
| 1" | 5.54 | 36" | 30' | T60.P010 (S) |

☞ Note: (S) normalement en inventaire / (S) normally available from inventory



ARMABOND

CARACTERISTIQUES / CHARACTERISTICS

Une feuille de haute qualité utilisée dans les endroits où la résistance à l'abrasion est un facteur déterminant. Une pellicule plastique placée à l'endos facilite le collage en éliminant l'étape du nettoyage.
Gamme de température : -65°F à 150°F (-54°C à 66°C).

This high quality sheet is used where maximum resistance to abrasion is required. A thin poly film protects the bonding layer for ease of installation. Temperature range: -65°F to 150°F (-54°C to 66°C).

Dureté : 40

Couleur : Vert

Fini : Lisse

Résistance à la traction : 3500

Allongement : 650

Hardness: 40

Colour : Jade green

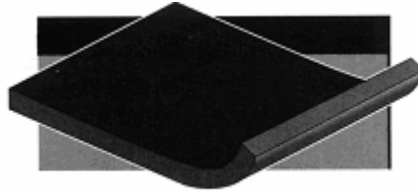
Finish : Smooth

Tensile strength : 3500

Elongation : 650

| ÉPAISSEUR | POIDS (PI.CA.) | LARGEUR | LONGUEUR | NUMÉRO DE PIÈCE |
|-----------|-----------------|---------|----------|------------------------|
| THICKNESS | WEIGHT (SQ.FT.) | WIDTH | LENGTH | PART NUMBER |
| 1/8" | 0.71 | 48" | 35' | T60.PAV0012 (S) |
| 3/16" | 1.05 | 48" | 35' | T60.PAV0018 |
| 1/4" | 1.39 | 48" | 35' | T60.PAV002 (S) |
| 3/8" | 2.12 | 48" | 35' | T60.PAV0038 |
| 1/2" | 2.84 | 48" | 35' | T60.PAV005 |

☞ Note: (S) normalement en inventaire / (S) normally available from inventory



**CAOUTCHOUC ROUGE
RED RUBBER**

CARACTERISTIQUES / CHARACTERISTICS

Une feuille économique utilisée principalement comme joint d'étanchéité sur les canalisations d'air ou d'eau à faible pression (moins de 600 lppc). Gamme de température : -20°F à 170°F (-29°C à 71°C).

An economical sheet mostly used as a gasket on air or water lines with pressures not in excess of 600 psi. Temperature range: -20°F to 170°F (-29°C to 71°C).

Dureté : 80

Couleur : Rouge

Fini : Lisse

Résistance à la traction : 500

Allongement : 100

Hardness: 80

Colour : Red

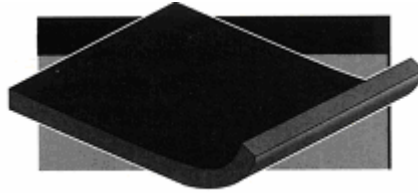
Finish : Smooth

Tensile strength : 500

Elongation : 100

| ÉPAISSEUR | POIDS (PI.CA.) | LARGEUR | LONGUEUR | NUMÉRO DE PIÈCE |
|-----------|-----------------|---------|----------|---------------------------|
| THICKNESS | WEIGHT (SQ.FT.) | WIDTH | LENGTH | PART NUMBER |
| 1/16" | 0.49 | 36" | 100' | T60.R36 - 0006 (S) |
| 1/8" | 0.92 | 36" | 66' | T60.R36 - 0012 (S) |
| 3/16" | 1.39 | 36" | 66' | T60.R36 - 0018 |
| 1/4" | 2.00 | 36" | 33' | T60.R36 - 002 (S) |
| 1/16" | 0.49 | 48" | 50' | T60.R0006 (S) |
| 3/32" | 0.60 | 48" | 40' | T60.R0009 |
| 1/8" | 0.92 | 48" | 25' | T60.R0012 (S) |
| 3/16" | 1.39 | 48" | 35' | T60.R0018 (S) |
| 1/4" | 2.00 | 48" | 25' | T60.R002 (S) |

Note: (S) normalement en inventaire / (S) normally available from inventory



SILICONE

CARACTERISTIQUES / CHARACTERISTICS

Cette feuille est utilisée pour des applications mettant en jeu des températures extrêmes. Elle est résistante aux intempéries, à l'ozone et à l'humidité. Gamme de température : -50°F à 400°F (-46°C à 204°C).

This sheet is used on applications requiring resistance to extreme temperatures. It is also resistant to weathering, ozone and moistures. Temperature range: -50°F to 400°F (-46°C to 204°C).

Dureté : 60
Couleur : Rouge

Fini : Lisse

Résistance à la traction : 1000

Allongement : 300

Hardness: 60

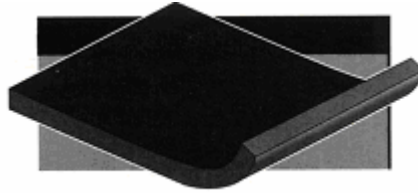
Colour : Red

Finish : Smooth

Tensile strength : 1000

Elongation : 300

| ÉPAISSEUR | POIDS (PI.CA.) | LARGEUR | LONGUEUR | NUMÉRO DE PIÈCE |
|-----------|-----------------|---------|----------|-----------------|
| THICKNESS | WEIGHT (SQ.FT.) | WIDTH | LENGTH | PART NUMBER |
| 1/16" | 0.51 | 48" | 50' | T60.S0006 |
| 1/8" | 1.02 | 48" | 50' | T60.S0012 |
| 1/4" | 2.04 | 48" | 50' | T60.S002 |



SBR

CARACTERISTIQUES / CHARACTERISTICS

Une feuille d'usage général. Elle est résistante à la traction, à la compression, au déchirement et à l'abrasion. Gamme de température : -20°F à 170°F (-29°C à 71°C).

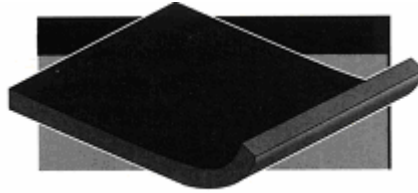
A general purpose sheet. It is resistant to traction, compression, tearing and abrasion. Temperature range: -20°F to 170°F (-29°C to 71°C).

Dureté : 60 (50, 70, et 80 disponibles sur demande)
Couleur : Noir
Fini : Lisse
Résistance à la traction : 1400
Allongement : 300

Hardness: 60 (50, 70, et 80 available upon request)
Colour :Black
Finish : Smooth
Tensile strength : 1400
Elongation : 300

| ÉPAISSEUR | POIDS (PI.CA.) | LARGEUR | LONGUEUR | NUMÉRO DE PIÈCE |
|-----------|-----------------|---------|----------|-----------------------|
| THICKNESS | WEIGHT (SQ.FT.) | WIDTH | LENGTH | PART NUMBER |
| 1/16" | 0.50 | 48" | 100' | T60.SB0006 (S) |
| 3/32" | 0.75 | 48" | 66' | T60.SB0009 |
| 1/8" | 1.00 | 48" | 66' | T60.SB0012 (S) |
| 3/16" | 1.50 | 48" | 66' | T60.SB0018 |
| 1/4" | 2.00 | 48" | 50' | T60.SB002 (S) |
| 3/8" | 3.00 | 48" | 50' | T60.SB0038 (S) |
| 1/2" | 4.00 | 48" | 50' | T60.SB005 (S) |
| 5/8" | 5.00 | 48" | 50' | T60.SB006 |
| 3/4" | 6.00 | 48" | 50' | T60.SB007 (S) |
| 1" | 8.00 | 48" | 50' | T60.SB010 (S) |
| 1-1/4" | 10.00 | 48" | 9' | T60.S0012 |
| 1-1/2" | 12.00 | 48" | 9' | T60.SB015 |
| 2" | 16.00 | 48" | 9' | T60.SB020 |

Note: (S) normalement en inventaire / (S) normally available from inventory



**NÉOPRÈNE
NEOPRENE**

CARACTERISTIQUES / CHARACTERISTICS

Une feuille d'usage général ayant une résistance moyenne aux huiles et à l'essence. Elle est idéale pour les joints d'étanchéité. Gamme de température : -20°F à 170°F (-29°C à 71°C).

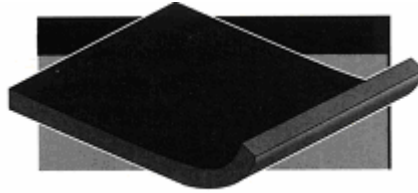
A general purpose sheet. It has medium oil and gas resistance. Ideal for gasketing.
Temperature range: -20°F to 170°F (-29°C to 71°C).

Dureté : 60 (50, 70, et 80 disponibles sur demande)
Couleur : Noir
Fini : Lisse
Résistance à la traction : 1100
Allongement : 400

Hardness: 60 (50, 70, and 80 available upon request)
Colour : Black
Finish : Smooth
Tensile strength : 1100
Elongation : 400

| ÉPAISSEUR | POIDS (PL.CA.) | LARGEUR | LONGUEUR | NUMÉRO DE PIÈCE |
|-----------|-----------------|---------|----------|-----------------------|
| THICKNESS | WEIGHT (SQ.FT.) | WIDTH | LENGTH | PART NUMBER |
| 1/32" | 0.23 | 48" | 100' | T60.SN0003 (S) |
| 1/16" | 0.48 | 48" | 150' | T60.SN0006 (S) |
| 3/32" | 0.73 | 48" | 66' | T60.SN0009 |
| 1/8" | 0.97 | 48" | 80' | T60.SN0012 (S) |
| 3/16" | 1.46 | 48" | 66' | T60.SN0018 (S) |
| 1/4" | 1.83 | 48" | 50' | T60.SN002 (S) |
| 3/8" | 2.64 | 48" | 33' | T60.SN0038 (S) |
| 1/2" | 3.52 | 48" | 33' | T60.SN005 (S) |
| 5/8" | 4.56 | 48" | 30' | T60.SN006 |
| 3/4" | 5.48 | 48" | 30' | T60.SN007 (S) |
| 1" | 7.30 | 48" | 25' | T60.SN010 |

Note: (S) normalement en inventaire / (S) normally available from inventory



VITON

CARACTERISTIQUES / CHARACTERISTICS

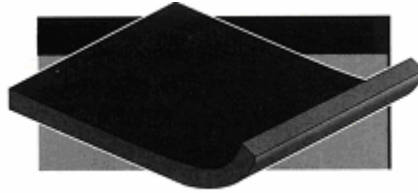
Une feuille de première qualité qui garde ses propriétés mécaniques à haute température. Elle résiste à la plupart des fluides incluant les produits pétroliers, les acides, le fluor, le chlore et autres produits chimiques agressifs. Gamme de température : -40°F à 400°F (-40°C à 204°C).

This first quality sheet keeps its mechanical properties even when exposed to high temperatures. It is resistant to most fluids including petroleum products, acids, fluor, chlorine and other aggressive chemicals. Temperature range: -40°F to 400°F (-40°C to 204°C).

Dureté : 70
Couleur : Noir
Fini : Lisse
Résistance à la traction : 1100
Allongement : 400

Hardness: 70
Colour : Black
Finish : Smooth
Tensile strength : 1100
Elongation : 400

| ÉPAISSEUR | POIDS (PI.CA.) | LARGEUR | LONGUEUR | NUMÉRO DE PIÈCE |
|-----------|-----------------|---------|----------|-----------------|
| THICKNESS | WEIGHT (SQ.FT.) | WIDTH | LENGTH | PART NUMBER |
| 1/32" | 0.34 | 48" | 100' | T60.V0003 |
| 1/16" | 0.68 | 48" | 100' | T60.V0006 |
| 1/8" | 1.36 | 48" | 66' | T60.V0012 |
| 3/16" | 2.04 | 48" | 50' | T60.V0018 |
| 1/4" | 2.72 | 48" | 50' | T60.V002 |
| 3/8" | 4.08 | 48" | 50' | T60.V0038 |



NITRILE BLANC
WHITE NITRILE

CARACTERISTIQUES / CHARACTERISTICS

Cette feuille de qualité est inodore, insipide et non toxique. Elle convient donc pour l'industrie alimentaire. Approuvée par la FDA et par Agriculture Canada. Gamme de température : -40°F à 200°F (-40°C à 93°C).

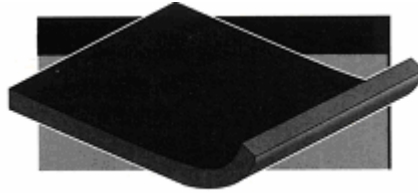
This high quality sheet is odorless, tasteless, and non-toxic, making it an excellent choice for the food and beverage industries. Approved by the FDA and Agriculture Canada. Temperature range: -40°F to 200°F (-40°C to 93°C).

Dureté : 60
Couleur : Blanc
Fini : Lisse
Résistance à la traction : 1000
Allongement : 350

Hardness: 60
Colour : White
Finish : Smooth
Tensile strength : 1000
Elongation : 350

| ÉPAISSEUR | POIDS (PL.CA.) | LARGEUR | LONGUEUR | NUMÉRO DE PIÈCE |
|-----------|-----------------|---------|----------|----------------------|
| THICKNESS | WEIGHT (SQ.FT.) | WIDTH | LENGTH | PART NUMBER |
| 1/16" | 0.48 | 48" | 150' | T60.W0006 (S) |
| 1/8" | 0.91 | 48" | 80' | T60.W0012 (S) |
| 3/16" | 1.37 | 48" | 60' | T60.W0018 (S) |
| 1/4" | 1.81 | 48" | 50' | T60.W002 (S) |
| 3/8" | 2.72 | 48" | 40' | T60.W0038 |
| 1/2" | 3.61 | 48" | 40' | T60.W002 |

Note: (S) normalement en inventaire / (S) normally available from inventory



**NITRILE NOIR
BLACK NITRILE**

CARACTERISTIQUES / CHARACTERISTICS

Une feuille de premier choix pour les applications requérant une excellente résistance aux produits pétroliers et l'huile hydraulique. Gamme de température : -39°F à 200°F (-38°C à 93°C).

This sheet is recommended for applications requiring high resistance to petroleum products and hydraulic oil. Temperature range: -39°F to 200°F (-38°C to 93°C).

Dureté : 60
Couleur : Noir
Fini : Lisse
Résistance à la traction : 2300
Allongement : 500

Hardness: 60
Colour : Black
Finish : Smooth
Tensile strength : 2300
Elongation : 500

| ÉPAISSEUR | POIDS (PI.CA.) | LARGEUR | LONGUEUR | NUMÉRO DE PIÈCE |
|-----------|-----------------|---------|----------|-----------------------|
| THICKNESS | WEIGHT (SQ.FT.) | WIDTH | LENGTH | PART NUMBER |
| 1/16" | 0.37 | 48" | 150' | T60.WN0006 (S) |
| 3/32" | 0.56 | 48" | 100' | T60.WN0009 |
| 1/8" | 0.74 | 48" | 80' | T60.WN0012 (S) |
| 3/16" | 1.12 | 48" | 60' | T60.WN0018 (S) |
| 1/4" | 1.49 | 48" | 50' | T60.WN002 (S) |
| 3/8" | 2.23 | 48" | 40' | T60.WN0038 |
| 1/2 | 2.98 | 48" | 40' | T60.WN005 |

Note: (S) normalement en inventaire / (S) normally available from inventory