

Réf. 5965



BANDE EPDM CELLULAIRE 1 FACE ADHESIVEE *

- EPDM cellulaire étanche, absorption d'eau < 5%, Densité 130/170 kg/m³
- Coloris : Noir (Blanc et gris sur demande, nous consulter)
- Bonne résistance mécanique, à l'ozone, aux intempéries et aux basses températures. Excellente tenue dans le temps.
- Température d'utilisation : - 20°C à + 70°C en continu (+ 100°C par intermittence).
- Largeur : de 6 à 300 mm.

Ep. (mm)	2	3	4	5	6	8	10	12	15	20	25	30	35	40	45	50
Long. (m)	20	20	20	20	10	10	10	5	5	5	2	2	2	2	2	2

Attention ! Conditionnements minimum ; nous consulter

Réf. 5970



BANDE NEOPRENE CELLULAIRE 1 FACE ADHESIVEE *

- Néoprène cellulaire étanche, absorption d'eau < 10%, coloris noir, Densité 120/160 kg/m³
- Bonne résistance aux huiles minérales, aux acides, à la flamme, aux intempéries et à l'ozone.
- Température d'utilisation : - 40°C à + 80°C en continu (+ 95°C par intermittence).
- Largeur : de 6 à 300 mm.

Ep. (mm)	2	3	4	5	6	8	10	12	15	20	25	30	35	40	45	50
Long. (m)	20	20	20	20	10	10	10	5	5	5	2	2	2	2	2	2

Attention ! Conditionnements minimum ; nous consulter

Réf. 5972



BANDE PVC/NBR CELLULAIRE 1 FACE ADHESIVEE *

- Mousse synthétique étanche, coloris noir, Densité 80 kg/m³
- Utilisée pour ses caractéristiques d'isolation thermique et pour sa bonne tenue au feu.
- Classement feu : **M1** suivant NF487 (ép. 6 à 32 mm) - Classement fumée : **F4 (option F3)**
- Température d'utilisation : - 45°C à + 105°C
- Largeur : de 6 à 300 mm.

Ep. (mm)	3	4	5	6	8	10	12	15	20	25	30	32
Long. (m)	20	20	20	10	10	10	5	5	5	2	2	2

Attention ! Conditionnements minimum ; nous consulter

Réf. 6047



BANDE SILICONE CELLULAIRE 1 FACE ADHESIVEE *

- Silicone cellulaire étanche, coloris blanc ou chair, densité 45 kg/m³ ± 5
- Utilisée pour ses qualités de résistance aux températures extrêmes, au vieillissement et à l'ozone. Excellent isolant électrique.
- Résistance au feu : **Ininflammable** (se décompose vers +400/500°C sans dégagement toxique).
- Température d'utilisation : - 60°C à + 200°C (utilisable indéfiniment à + 150°C)
- Largeur : de 12 à 120 mm.

Ep. (mm)	2	4	épaisseur 3 mm sur demande	
Long. (m)	12,5	12,5		

Attention ! Conditionnements minimum ; nous consulter

* *Egalement sans adhésif ou avec 2 faces adhésivées (sur demande, nous consulter)*

Réf. 7580



BANDE SPONGIEUSE EPDM, CROUTEE 4 FACES

- Bande extrudée en continu étanche, recouverte d'une peau de moulage sur les 4 faces pour une meilleure étanchéité. Absorption d'eau < 3% / Densité 450 kg/m³, Coloris Noir
- Principalement utilisé dans l'industrie automobile, sidérurgique et électrique, la construction de machines, la climatisation, l'aéronautique, la marine, etc...
- Bonne tenue à la lumière et aux U.V. Bonne résistance aux solvants cétoniques.
- Température de service : - 20°C à + 110°C (+ 130°C par intermittence).
- Conditionnement : longueurs de 25 mètres.

Dimensions en mm								
10 x 5	25 x 5	50 x 5	20 x 10	40 x 10	20 x 15	40 x 15	30 x 20	25 x 25
15 x 5	30 x 5	10 x 10	25 x 10	50 x 10	25 x 15	20 x 20	35 x 20	30 x 25
20 x 5	40 x 5	15 x 10	30 x 10	15 x 15	30 x 15	25 x 20	40 x 20	30 x 30

PLAQUE EPDM CELLULAIRE ETANCHE NUE *

Réf. 5980

- Usage courant. Très bonne résistance à l'ozone, aux intempéries, au vieillissement.
- Coloris : Noir (*Blanc et gris su demande, nous consulter*).
- Masse volumique : 80/130 kg/m³.
- Absorption d'eau (ASTM D1056-00) : < 5%
- Allongement à la rupture (DIN 53571) : > 50%
- Résistance à la rupture (DIN 53571) : > 250 kPa
- Résistance à la déchirure (ISO 34-1 B-a 94) : > 0,5 KN/m
- Résistance au feu (FMVSS302) : Conforme 1 E > 4mm
- Protection de l'environnement : sans CFC, fiche IMDS disponible, satisfait la directive 2000/53/CE sur métaux lourds. Peut être recyclé.
- Température d'utilisation : - 40°C à + 90°C en continu (+ 100°C par intermittence).
- Dimension : 2000 x 1000 mm (*autres dimensions, nous consulter*).



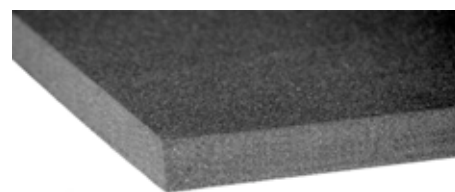
Ep. (mm)	2	3	4	5	6	8	10	12	15	20	25	30	35	40	45	50
----------	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

* Possibilité d'adhésivage, nous consulter.

PLAQUE NEOPRENE CELLULAIRE ETANCHE NUE *

Réf. 5985

- Usage courant alliant très bonnes caractéristiques mécaniques, résistance au feu, aux huiles et bonne tenue en température.
- Coloris : Noir.
- Masse volumique : 150/200 kg/m³.
- Absorption d'eau (ASTM D1056-00) : < 5% (valeur moyenne indicative 1,1%).
- Allongement à la rupture (DIN 53571) : > 100% (valeur moyenne indicative 134%).
- Résistance à la rupture (DIN 53571) : > 500 kPa (valeur moyenne indicative 780 kPa).
- Résistance à la déchirure (NFR 99211-80) : > 0,5 kN/m (valeur moyenne indicative 0,8 kN/m).
- Résistance au feu : a) FMVSS302, conforme 1 B b) UL94, HF1
- Protection de l'environnement : sans CFC, fiche IMDS disponible, satisfait la directive 2000/53/CE sur métaux lourds. Peut être recyclé.
- Température d'utilisation : - 40°C à + 115°C en continu (+ 130°C par intermittence).
- Dimension : 2000 x 1000 mm (*autres dimensions, nous consulter*).



Ep. (mm)	2	3	4	5	6	8	10	12	15	20	25	30	35	40	45	50
----------	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

* Possibilité d'adhésivage, nous consulter.

PLAQUE NBR/PVC CELLULAIRE M1 NUE *

Réf. 5982

- Etanche. Très bon isolant thermique et phonique. Bonne tenue au feu.
- Coloris : Noir.
- Masse volumique : 70/90 kg/m³.
- Résistance à la déchirure (NFR 99211-80) : > 0,5 kN/m.
- Résistance au feu : conforme à la norme FMVSS 302.
- Classement **M1** F4 <=9mm, conforme à la norme AFNOR P92.907-NF F 16-101.
- Peut être recyclé.
- Température d'utilisation : - 40°C à + 90°C (+ 105°C par intermittence).
- Dimension : 2000 x 1000 mm



Ep. (mm)	3	4	5	6	8	10	12	15	20	25	30	32
----------	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----

* Possibilité d'adhésivage, nous consulter.

PLAQUE CAOUTCHOUC NATUREL SPONGIEUX AVEC PEAU

Réf. 5981

- Coloris : Noir.
- Densité : 300 kg/m³.
- Déformation rémanente à la compression (DRC), compression de 50% durant 22h à 70°C : Déformation subsistante de 15% (± 5)
- Résistance compression / contrainte pour obtenir un écrasement de 50% : 75 kPa (± 10).
- Température de service : - 10°C à + 70°C.
- Dimension : 1200 x 1400 mm



Ep. (mm)	3	5	10	15	20	25	30	40
----------	---	---	----	----	----	----	----	----

(Tolérances : ± 0,5 pour ép. 3 et 5 mm et ± 1 au-delà).

PLAQUE CAOUTCHOUC EPONGE NATUREL

Réf. 5988

- Coloris : Orange.
- Densité : 230 et 170 kg/m³.
- Résistance compression / contrainte pour obtenir un écrasement de 50% : 12 à 15 kPa.
- Température de service : - 10°C à + 70°C.
- Dimension : 600 x 1400 mm



Ep. (mm)	10	15	20	25	30	40	50
----------	----	----	----	----	----	----	----

(Tolérance sur épaisseur : ± 2).

Pour info : 1kPa = env. 0,01 kg/cm²