

NATUREL Noir

Réf. 6100

Elastomère : NR/SBR (Naturel)

- Applications : feuille d'utilisation courante destinée à la découpe de joints, de rondelles, à la confection de pièces diverses en contact avec l'eau (maxi +70°C), l'air comprimé déshuilé.
- Avantages : adhésivage immédiat, plus de ponçage. Tranche nette des pièces, pas d'ébavurage. Faible coût.
- Pression de service maxi : 3 bars
- Dureté shore A : 65 ± 7
- Densité : 1,55 ± 0,1
- Résistance à la rupture (Rr) : ≥ 3 MPa
- Allongement à la rupture (Ar) : ≥ 300 %
- Température d'utilisation : - 20°C à + 70°C
- Aspect : 2 faces lisses
- Largeur ≈ : 1400 et 1220 mm (selon épaisseur)
- Longueur ≈ : 2, 5 ou 10 m (selon épaisseur)



Ep. (mm)	1	1,5	2	2,5	3	4	5	6	8	10	12	15	20	25	30	40	50
Poids (kg/m ²)	1,550	2,330	3,100	3,880	4,650	6,200	7,750	9,300	12,400	15,500	18,600	23,250	31,000	38,750	46,500	62,000	77,500

NATUREL Noir 1 pli

Réf. 6105

Elastomère : NR/SBR (Naturel)

- Applications : feuille d'utilisation courante destinée à la découpe de joints, de rondelles, à la confection de pièces diverses en contact avec l'eau (maxi +70°C), l'air comprimé déshuilé.
- Avantages : adhésivage immédiat, plus de ponçage. Tranche nette des pièces, pas d'ébavurage. Faible coût.
- **L'insertion textile** accroît la résistance à la traction et à la déchirure, réduit le fluage en compression, améliore la stabilité dimensionnelle.
- Pression de service maxi : 3 bars
- Dureté shore A : 65 ± 7
- Densité : 1,55 ± 0,1
- Résistance à la rupture (Rr) : ≥ 3 MPa
- Allongement à la rupture (Ar) : ≥ 300 %
- Température d'utilisation : - 20°C à + 70°C
- Aspect : 2 faces lisses
- Largeur ≈ : 1400 mm
- Longueur ≈ : 10 m.



Ep. (mm)	2	3	4	5	6
Poids (kg/m ²)	3,100	4,650	6,200	7,750	9,300

Ep. 1,5 - 8 - 10 et 12 mm, nous consulter.

NATUREL Noir 2 plis

Réf. 6106

Elastomère : NR/SBR (Naturel)

- Applications : feuille d'utilisation courante destinée à la découpe de joints, de rondelles, à la confection de pièces diverses en contact avec l'eau (maxi +70°C), l'air comprimé déshuilé.
- Avantages : adhésivage immédiat, plus de ponçage. Tranche nette des pièces, pas d'ébavurage. Faible coût.
- **L'insertion textile** accroît la résistance à la traction et à la déchirure, réduit le fluage en compression, améliore la stabilité dimensionnelle.
- Pression de service maxi : 3 bars
- Dureté shore A : 65 ± 7
- Densité : 1,55 ± 0,1
- Résistance à la rupture (Rr) : ≥ 3 MPa
- Allongement à la rupture (Ar) : ≥ 300 %
- Température d'utilisation : - 20°C à + 70°C
- Aspect : 2 faces lisses
- Largeur ≈ : 1400 et 1220 mm (selon épaisseur)
- Longueur ≈ : 5 et 10 m (selon épaisseur)

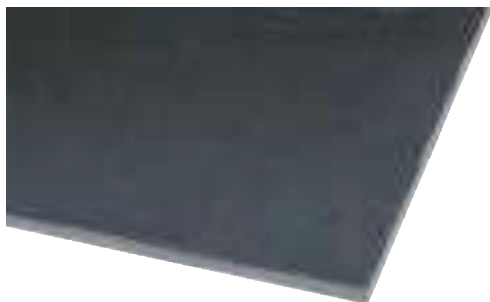


Ep. (mm)	3	4	5	6	8	10
Poids (kg/m ²)	4,650	6,200	7,750	9,300	12,400	15,500

Détail possible ; nous consulter

Autres qualités, épaisseurs, dimensions, nous consulter.

Réf. 6110



NEOPRENE Noir

Elastomère : CR (Polychloroprène)

- Applications : découpe de joints, de rondelles, confection de pièces diverses en contact avec l'eau, l'eau de mer, les huiles et les graisses, les huiles minérales (maxi +100°C). **Ne convient pas** aux solvants oxygénés, halogénés, aux hydrocarbures aromatiques, aux acides minéraux et organiques et aux eaux lessiviellles.
- Avantages : Souple, bonne tenue à la déchirure, au froid et la chaleur sèche.
- Dureté shore A : 60 ± 5 - Densité : 1,40 ± 0,05
- Résistance à la rupture (Rr) : ≥ 7 MPa
- Allongement à la rupture (Ar) : ≥ 250 % - Déchirure (Rd) : ≥ 15 kN/m
- Abrasion (charge de 1 daN) : ≤ 400 mm³
- Température d'utilisation : - 25°C à + 100°C
- Aspect : 2 faces lisses
- Largeur ≈ : 1350 et 1400 mm (selon épaisseur)
- Longueur ≈ : entre 2,25 et 22 m (selon épaisseur)

Ep. (mm)	1	1,5	2	3	4	5	6	8	10	12	15	20	25	30 *	40 *	50 *	60 *
Poids (kg/m ²)	1,400	2,100	2,800	4,200	5,600	7,000	8,400	11,200	14,000	16,800	21,000	28,000	35,000	42,000	56,000	70,000	84,000

* sur demande

Réf. 6115



NEOPRENE Noir 1 pli

Elastomère : CR (Polychloroprène)

- Applications : découpe de joints, de rondelles, confection de pièces diverses en contact avec l'eau, l'eau de mer, les huiles et les graisses, les huiles minérales (maxi +100°C). **Ne convient pas** aux solvants oxygénés, halogénés, aux hydrocarbures aromatiques, aux acides minéraux et organiques et aux eaux lessiviellles.
- Avantages : Bonne tenue au froid et à la chaleur sèche.
- **L'insertion textile** accroît la résistance à la traction et à la déchirure, réduit le fluage en compression, améliore la stabilité dimensionnelle.
- Dureté shore A : 60 ± 5 - Densité : 1,40 ± 0,05
- Résistance à la rupture (Rr) : ≥ 7 MPa
- Allongement à la rupture (Ar) : ≥ 250 % - Déchirure (Rd) : ≥ 15 kN/m
- Abrasion (charge de 1 daN) : ≤ 400 mm³
- Température d'utilisation : - 25°C à + 100°C
- Aspect : 2 faces lisses
- Largeur ≈ : 1350 mm
- Longueur ≈ : entre 9 et 11 m (selon épaisseur)

Ep. (mm)	3	4
Poids (kg/m ²)	4,200	5,600

Réf. 6116



NEOPRENE Noir 2 plis

Elastomère : CR (Polychloroprène)

- Applications : découpe de joints, de rondelles, confection de pièces diverses en contact avec l'eau, l'eau de mer, les huiles et les graisses, les huiles minérales (maxi +100°C). **Ne convient pas** aux solvants oxygénés, halogénés, aux hydrocarbures aromatiques, aux acides minéraux et organiques et aux eaux lessiviellles.
- Avantages : Bonne tenue au froid et à la chaleur sèche.
- **L'insertion textile** accroît la résistance à la traction et à la déchirure, réduit le fluage en compression, améliore la stabilité dimensionnelle.
- Dureté shore A : 60 ± 5 - Densité : 1,40 ± 0,05
- Résistance à la rupture (Rr) : ≥ 7 MPa
- Allongement à la rupture (Ar) : ≥ 250 % - Déchirure (Rd) : ≥ 15 kN/m
- Abrasion (charge de 1 daN) : ≤ 400 mm³
- Température d'utilisation : - 25°C à + 100°C
- Aspect : 2 faces lisses
- Largeur ≈ : 1350 mm
- Longueur ≈ : entre 9 et 11 m (selon épaisseur)

Ep. (mm)	5	6
Poids (kg/m ²)	7,000	8,400

Feuille CR/SBR noir conductrice 1 x 104 Ω, sur demande

Détail possible ; nous consulter

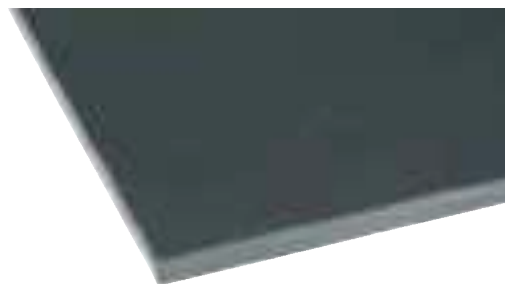
NITRILE Noir

Réf. 6125

Elastomère : NBR (Nitrile)

- Applications : découpe de joints, de rondelles, confection de pièces diverses en contact avec les huiles et les graisses animales et végétales (maxi +100°C), les hydrocarbures (teneur en aromatiques ≤ 30 % et T maxi +20°C).
Ne convient pas pour le contact avec des denrées alimentaires.
- Avantages : Tenue à la chaleur sèche (maxi +110°C). Feuille isolante (tension de claquage ép. 1 mm : 4 kV).
- Dureté shore A : 70 ± 5
- Résistance à la rupture (Rr) : ≥ 8 MPa
- Allongement à la rupture (Ar) : ≥ 275 %
- Abrasion (*charge de 1 daN*) : ≤ 350 mm³
- Température d'utilisation : - 15°C à + 110°C
- Aspect : 2 faces lisses
- Largeur ≈ : 1350 et 1400 mm (selon épaisseur)
- Longueur ≈ : entre 9 à 22 m (selon épaisseur)

Ep. (mm)	1 *	1,5 *	2	3	4	5	6	8	10
Poids (kg/m ²)	1,380	2,070	2,760	4,140	5,520	6,900	8,280	11,040	13,800



Feuille NBR noir conductrice 2 x 104 Ω, sur demande

NITRILE Blanc

Réf. 6130

Elastomère : NBR (Nitrile)

- Applications : découpe de joints, de rondelles, confection de pièces diverses en contact **avec les produits alimentaires** tels que l'eau potable, les bières, les vins, les alcools titrant jusqu'à 50°, les farines, le lait, les mélasses, les huiles végétales.
Nettoyage : respecter scrupuleusement les consignes d'utilisation figurant sur les emballages des produits utilisés.
- Avantages : Excellente tenue à la déchirure, très bonne tenue au vieillissement, excellente tenue aux huiles végétales. Faces de la feuille exemptes de produits de démoulage (talc...).
- Dureté shore A : 65 ± 5
- Résistance à la rupture (Rr) : ≥ 10 MPa
- Allongement à la rupture (Ar) : ≥ 675 %
- Abrasion (*charge de 1 daN*) : ≤ 400 mm³
- Température d'utilisation : - 20°C à + 100°C
- Aspect : 2 faces lisses
- Largeur ≈ : 1350 mm
- Longueur ≈ : entre 9 à 22 m (selon épaisseur)

Ep. (mm)	1	1,5	2	3	4	5	6
Poids (kg/m ²)	1,320	1,980	2,640	3,960	5,280	6,600	7,920



Feuille NBR blanc qualification FDA, sur demande

EPDM noir

Réf. 6135

Elastomère : EPDM

- Applications : découpe de joints, de rondelles, confection de pièces diverses en contact avec l'eau (maxi +140°C), les acides oxydants, l'acide sulfurique (concentration ≤ 50%, maxi +20°C), les acides non oxydants, l'acide chlorhydrique (concentration ≤ 20%, maxi +20°C), bases et alcools aliphatiques (maxi +20°C).
- Avantages : Excellente tenue à la déchirure, bonne tenue à l'abrasion, excellente tenue au vieillissement, à l'ozone, au froid, à la chaleur. Feuille conductrice.
- Dureté shore A : 70 ± 5
- Résistance à la rupture (Rr) : ≥ 10 MPa
- Allongement à la rupture (Ar) : ≥ 200 %
- Abrasion (*charge de 1 daN*) : ≤ 200 mm³
- Température d'utilisation : - 45°C à + 120°C
- Aspect : 2 faces impression toile > ép. 1 à 4 et 2 faces lisses > ép. 5 à 10
- Largeur ≈ : 1350 et 1400 mm (selon épaisseur)
- Longueur ≈ : entre 9 à 22 m (selon épaisseur)

Ep. (mm)	1 *	1,5 *	2	3	4	5	6	8	10
Poids (kg/m ²)	1,130	1,700	2,260	3,390	4,520	5,650	6,780	9,040	11,300



Feuille EPDM noir conductrice 1 x 104 Ω, sur demande

* sur demande

Détail possible ; nous consulter

Réf. 6140



BUTYL Noir

Elastomère : IIR (Butyl)

- Applications : découpe de joints, de rondelles, confection de pièces diverses en contact avec l'eau (T maxi +140°C), l'eau de mer, l'eau de piscine, l'eau lessivielle (T maxi +80°C), vapeur (T ≤ +140°C). Peut être mis en contact avec :
 - acide sulfurique : concentration maxi 95%, T maxi +20°C
 - acide nitrique : concentration maxi 50%, T maxi +20°C
 - acide chlorhydrique : concentration maxi 37%, T maxi +70°C
 - chaux, potasse, soude : concentration maxi 100%, T maxi +80°C
 - autres produits : nous consulter en précisant la concentration et la température.
- Avantages : Bonne tenue à la déchirure, excellente tenue au vieillissement, à l'ozone, au froid, à la chaleur.
- Dureté shore A : 57 ± 5
- Résistance à la rupture : ≥ 14 MPa
- Allongement à la rupture : ≥ 550 %
- Abrasion (charge de 1 daN) : ≤ 450 mm³
- Température d'utilisation : - 40°C à + 100°C
- Aspect : 2 faces impression toile.
- Largeur ≈ : 1350 mm
- Longueur ≈ : entre 9 et 22 m (selon épaisseur)

Ep. (mm)	1 *	1,5 *	2 *	3	4	5
Poids (kg/m ²)	1,100	1,650	2,200	3,300	4,400	5,500

* sur demande

Réf. 6145



PARA Blond

Elastomère : NR (Naturel)

- Applications : découpe de joints, de rondelles, confection de pièces diverses en contact avec l'eau, l'eau lessivielle, les solutions alcalines et salines (maxi +50°C), les acides oxydants et non oxydants avec des bases de concentration maxi 50% (maxi +50°C), l'acétone (maxi +20°C) et les alcools non alimentaires (maxi +50°C).
- Avantages : Qualité pure gomme naturelle, extra souple, possédant d'excellentes caractéristiques mécaniques. Très bonne tenue au froid, à la déchirure, à l'abrasion par projection (grenailage).
- Dureté shore A : 40 ± 5
- Résistance à la rupture : ≥ 19 MPa
- Allongement à la rupture : ≥ 600 %
- Abrasion (charge de 1 daN) : ≤ 110 mm³
- Température d'utilisation : - 40°C à + 70°C
- Aspect : 1 face lisse +1 face impression toile > ép. 1 à 5 et 2 faces lisses > au-delà
- Largeur ≈ : 1350 et 1500 mm (selon épaisseur)
- Longueur ≈ : entre 5,5 et 22 m (selon épaisseur)

Ep. (mm)	1	1,5	2	3	4	5	6	8	10	12	15	20	25 *
Poids (kg/m ²)	0,950	1,430	1,900	2,850	3,800	4,750	5,700	7,600	9,500	11,400	14,250	19,000	23,750

* sur demande

Réf. 6150



NATUREL DIELECTRIQUE Rouge

Elastomère : NR (Naturel rouge)

- Spécificités : Caoutchouc de haute qualité diélectrique
- Applications : Tapis isolant électrique destiné à être placé devant les tableaux d'appareillage électrique (en plaques) ou utilisé en tant que matériel d'intervention pour travaux sous tension (en nappes).
- Avantages : Possibilité de créer des produits de **sécurité** d'une grande **fiabilité**.
- Isolation électrique : voir tableau ci-dessous
- Dureté shore A : 55 ± 5
- Résistance à la rupture : ≥ 20 MPa
- Allongement à la rupture : ≥ 500 %
- Abrasion (charge de 1 daN) : ≤ 130 mm³
- Température d'utilisation : - 40°C à + 70°C
- Aspect : 2 faces lisses
- Largeur : 1350 mm
- Longueur ≈ : entre 9 et 11 m

Ep. (mm)	3	4	5	6
Poids (kg/m ²)	3,900	5,200	6,500	7,800
Propriétés diélectriques (kV)	> 41	> 45	> 51	> 61

Détail possible ; nous consulter

HYPALON Noir

Réf. 6142

Elastomère : CSM (Hypalon)

- Applications : découpe de joints, de rondelles, confection de pièces diverses en contact avec l'eau, les acides dilués, les acides forts peu oxydants.
- Avantages : Excellente tenue à l'air, à la lumière, à l'ozone. Très bonne tenue à la chaleur.
- Dureté shore A : 60 ± 5
- Résistance à la rupture (Rr) : ≥ 10 MPa
- Allongement à la rupture (Ar) : ≥ 350 %
- Température d'utilisation : - 35°C à + 125°C
- Aspect : 2 faces lisses
- Largeur ≈ : 1350 et 1400 mm (selon épaisseur)
- Longueur ≈ : entre 4,5 et 11 m (selon épaisseur)



* sur demande

Ep. (mm)	1 *	1,5 *	2	3	4	5 *	6 *	8 *	10 *
Poids (kg/m ²)	1,310	1,970	2,620	3,930	5,240	6,550	7,860	10,480	13,100

SILICONE Rouge

Réf. 6185

Elastomère : Silicone

- Applications : découpe de joints, de rondelles, confection de pièces diverses en contact avec l'eau, les acides dilués, les détergents, les acides forts non oxydants.
- Avantages : Excellente tenue à l'ozone, au froid, à la chaleur, aux intempéries. Très bonne tenue à l'air, à la lumière.
- Dureté shore A : 60 ± 5
- Résistance à la rupture : ≥ 7,5 MPa
- Allongement à la rupture : ≥ 300 %
- Température d'utilisation : - 70°C à + 200°C
- Aspect : 2 faces lisses
- Largeur entre 600 et 1220 mm (selon arrivages)
- Longueur entre 4,5 et 11 m (selon arrivages)



* sur demande

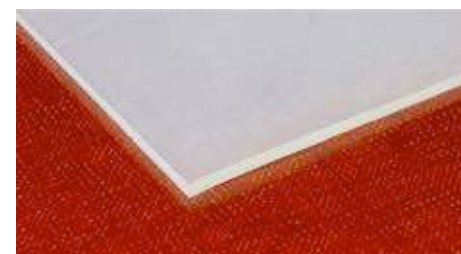
Ep. (mm)	1 *	1,5 *	2	3	4	5	6	8 *	10
Poids (kg/m ²)	1,250	1,880	2,500	3,750	5,000	6,250	7,500	10,000	12,500

SILICONE Translucide qualité alimentaire

Réf. 6186

Elastomère : Silicone

- Applications : découpe de joints, de rondelles, confection de pièces diverses en contact avec l'eau, les acides dilués, les détergents, les acides forts non oxydants.
- Avantages : Excellente tenue à l'ozone, au froid, à la chaleur, aux intempéries. Très bonne tenue à l'air, à la lumière. Contact alimentaire.
- Dureté shore A : 60 ± 5
- Résistance à la rupture : ≥ 8 MPa
- Allongement à la rupture : ≥ 350 %
- Température d'utilisation : - 70°C à + 200°C
- Aspect : 2 faces lisses
- Largeur entre 600 et 1220 mm (selon arrivages)
- Longueur entre 4,5 et 11 m (selon arrivages)



* sur demande

Ep. (mm)	1	1,5	2	3	4	5	6*	8*	10 *
Poids (kg/m ²)	1,200	1,800	2,400	3,600	4,800	6,000	7,200	9,600	12,000

VITON® Noir

Réf. 6190

Elastomère : FLUOROCARBONE FPM (Viton®)

- Applications : découpe de joints, de rondelles, confection de pièces diverses en contact avec l'eau, les huiles et dérivés pétroliers, les solvants aliphatiques, aromatiques ou chlorés, les acides dilués, les détergents, les acides forts même oxydants, les acides forts peu oxydants.
- Avantages : Très bonne tenue au déchirement. Excellente tenue à l'air, à la chaleur, à l'ozone. Bonne imperméabilité aux gaz.
- Dureté shore A : 70 ± 5
- Résistance à la rupture : ≥ 5 MPa
- Allongement à la rupture : ≥ 165 %
- Température d'utilisation : - 30°C à + 250°C
- Aspect : 2 faces lisses
- Largeur entre 900 et 1000 mm (selon arrivages)
- Longueur entre 4,5 et 11 m (selon arrivages)



* sur demande

Ep. (mm)	1 *	1,5 *	2	3	4	5	6	8	10 *
Poids (kg/m ²)	2,010	3,020	4,020	6,030	8,040	10,050	12,060	16,080	20,100

Détail possible ; nous consulter

Réf. 6170



FERPEX 35 Rouge

Elastomère : NR (Naturel)

- Applications : Confection de pièces diverses en contact avec des produits abrasifs (manchettes, bavettes, revêtement trémies, plots anti-vibrations et anti-chocs, etc...)
- Avantages : Très bonne résistance à l'abrasion, au déchirement.
- Dureté shore A : 35 ± 5
- Densité : 0,96 ± 0,05
- Résistance à la traction : 180 daN/cm²
- Allongement à la rupture : mini 750 %
- Abrasion (*charge de 1 daN*) : 60 mm³
- Température d'utilisation : - 30°C à + 60°C
- Aspect : 1 face lisse + 1 face impression toile
- Largeur ≈ : 1500 mm
- Longueur ≈ : 5 à 10 m (selon épaisseur)

Ep. (mm)	1,5	3	4	5	6	8	10	12	15	20	25	30
Poids (kg/m ²)	1,440	2,880	3,840	4,800	5,760	7,680	9,600	11,520	14,400	19,200	24,000	28,800

Réf. 6173



FERPEX 40 Jaune

Elastomère : NR (Naturel)

- Applications : Confection de pièces diverses en contact avec des produits abrasifs (manchettes, bavettes, revêtement trémies, plots anti-vibrations et anti-chocs, etc...)
- Avantages : Très bonne résistance à l'abrasion, au déchirement.
- Dureté shore A : 40 ± 5
- Densité : 1 ± 0,05
- Résistance à la traction : 180 daN/cm²
- Allongement à la rupture : mini 600 %
- Abrasion (*charge de 1 daN*) : 100 mm³
- Température d'utilisation : - 30°C à + 60°C
- Aspect : 2 faces lisses
- Largeur ≈ : 1500 mm
- Longueur ≈ : 5 à 10 m (selon épaisseur)

Ep. (mm)	3	4	5	6	8	10	12	15	20	25	30
Poids (kg/m ²)	2,880	3,840	4,800	5,760	7,680	9,600	11,520	14,400	19,200	24,000	28,800

Réf. 6145



PARA Blond

Elastomère : NR (Naturel)

- Applications : découpe de joints, de rondelles, confection de pièces diverses en contact avec l'eau, l'eau lessivielle, les solutions alcalines et salines (maxi +50°C), les acides oxydants et non oxydants avec des bases de concentration maxi 50% (maxi +50°C), l'acétone (maxi +20°C) et les alcools non alimentaires (maxi +50°C).
- Avantages : Qualité pure gomme naturelle, extra souple, possédant d'excellentes caractéristiques mécaniques. Très bonne tenue au froid, à la déchirure, à l'abrasion par projection (grenailage),
- Dureté shore A : 40 ± 5
- Densité : 0,95 ± 0,05
- Résistance à la rupture : ≥ 19 MPa
- Allongement à la rupture : ≥ 600 %
- Déchirure (Rd) : ≥ 25 kN/m
- Abrasion (*charge de 1 daN*) : ≤ 110 mm³
- Température d'utilisation : - 40°C à + 70°C
- Aspect : 1 face lisse + 1 face impression toile > ép. 1 à 5 et 2 faces lisses > au-delà
- Largeur ≈ : 1350 et 1500 mm (selon épaisseur)
- Longueur ≈ : entre 5,5 et 22 m (selon épaisseur)

Ep. (mm)	1	1,5	2	3	4	5	6	8	10	12	15	20	25
Poids (kg/m ²)	0,950	1,430	1,900	2,850	3,800	4,750	5,700	7,600	9,500	11,400	14,250	19,000	23,750

* sur demande

Détail possible ; nous consulter

ABRASION 45 Rouge

Réf. 6176

Elastomère : NR (Naturel)

- Applications : Confection de pièces diverses en contact avec des produits abrasifs (manchettes, bavettes, revêtement trémies, plots anti-vibrations et anti-chocs, etc...)
- Avantages : Très bonne résistance à l'abrasion, au déchirement.
- Dureté shore A : 45 ± 5 - Densité : 1,1 ± 0,05
- Allongement à la rupture : mini 500 % - Résistance à la traction : 120 daN/cm²
- Abrasion (charge de 1 daN) : 120 mm³
- Température d'utilisation : - 30°C à + 60°C
- Aspect : 2 faces lisses
- Largeur ≈ : 1500 mm
- Longueur ≈ : 5 à 10 m (selon épaisseur)

Ep. (mm)	3	4	5	6	8	10	12	15	20	25	30
Poids (kg/m ²)	3,300	4,400	5,500	6,600	8,800	11,000	13,200	16,500	22,000	27,500	33,000



ABRASION 50 Noir

Réf. 6160

Elastomère : NR (Naturel)

- Applications : Confection de pièces diverses en contact avec des produits abrasifs (manchettes, bavettes, revêtement trémies, plots anti-vibrations et anti-chocs, etc...)
- Avantages : Très bonne résistance à l'abrasion, au déchirement.
- Dureté shore A : 50 ± 5 - Densité : 1,2 ± 0,05
- Allongement à la rupture : mini 350 % - Résistance à la traction : 60 daN/cm²
- Abrasion (charge de 1 daN) : 120 mm³
- Température d'utilisation : - 30°C à + 60°C
- Aspect : 2 faces lisses
- Largeur ≈ : 1500 mm
- Longueur ≈ : 5 à 10 m (selon épaisseur)

Ep. (mm)	3	4	5	6	8	10	12	15	20	25	30
Poids (kg/m ²)	3,600	4,800	6,000	7,200	9,600	12,000	14,400	18,000	24,000	30,000	36,000



ABRASION 60 Noir

Réf. 6165

Elastomère : NR (Naturel)

- Applications : Confection de pièces diverses en contact avec des produits abrasifs (manchettes, bavettes, revêtement trémies, plots anti-vibrations et anti-chocs, etc...)
- Avantages : Très bonne résistance à l'abrasion, au déchirement.
- Dureté shore A : 60 ± 5 - Densité : 1,15 ± 0,05
- Allongement à la rupture : mini 450 % - Résistance à la traction : 140 daN/cm²
- Abrasion (charge de 1 daN) : 90 mm³
- Température d'utilisation : - 30°C à + 60°C
- Aspect : 2 faces lisses
- Largeur ≈ : 1500 mm
- Longueur ≈ : 1 à 10 m (selon épaisseur)

Ep. (mm)	3	4	5	6	8	10	12	15	20	25	30	40	50	60	70	80	90
Poids (kg/m ²)	3,450	4,600	5,750	6,900	9,200	11,500	13,800	17,250	23,000	28,750	34,500	46,000	57,500	69,000	80,500	92,000	103,500



ABRASION 80 Noir

Réf. 6168

Elastomère : NR (Naturel)

- Applications : Confection de pièces diverses en contact avec des produits abrasifs (manchettes, bavettes, revêtement trémies, plots anti-vibrations et anti-chocs, etc...)
- Avantages : Très bonne résistance à l'abrasion, au déchirement.
- Dureté shore A : 80 ± 5 - Densité : 1,2 ± 0,05
- Allongement à la rupture : mini 400 % - Résistance à la traction : 170 daN/cm²
- Abrasion (charge de 1 daN) : 100 mm³
- Température d'utilisation : - 30°C à + 60°C
- Aspect : 2 faces lisses
- Largeur ≈ : 1500 mm
- Longueur ≈ : 5 à 10 m (selon épaisseur)

Ep. (mm)	8	10	15	20	25	30	35	40	50
Poids (kg/m ²)	9,600	12,000	18,000	24,000	30,000	36,000	42,000	48,000	60,000



Détail possible ; nous consulter

* Egalement adhésivées 1 ou 2 faces, sur demande.

Options : revêtement film aluminisé, Insert masse lourde - sur demande

Mousse PU

Les mousses de polyuréthane (polyether) à cellules ouvertes et étanches à l'air sont utilisées pour la réalisation de fond de joint, pour des applications phoniques et de calage. Il est à noter que le PU 42 "extra-ferme" résiste mieux à l'écrasement et au vieillissement que les autres qualités. En raison de la faible tenue aux UV des mousses PU, nous préconisons pour les calfeutremments l'utilisation des mousses PVC (type QR) insensibles à ces rayons.

Réf. 5991



PLAQUE MOUSSE PU18 BLANC

- Masse volumique : 18 kg/m³
- Résistance à la compression (à 40% de compression) : 1,3 - 1,7 kPa.
- Résistance à la traction : 92 kPa.
- Allongement à la rupture : 230 %.
- Température d'utilisation : - 20°C à + 90°C.
- Dimension : 2000 x 1000 mm (rouleaux de 25, 15 ou 10 m. x 1000 mm, nous consulter)

Ep. (mm)	5	6	8	10	12	15	20	25	30	35	40	45	50	60	70
----------	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

Réf. 5992



PLAQUE MOUSSE PU25D GRIS

- Spécial applications phoniques.
- Masse volumique : 25 kg/m³
- Résistance à la compression (à 40% de compression) : 3,3 - 4,2 kPa.
- Résistance à la traction : 100 kPa
- Allongement à la rupture : 160 %
- Température d'utilisation : - 20°C à + 90°C.
- Auto-extinguible, suivant FMVSS302.
- Dimensions : • largeur de 1000 ou 1500 mm suivant épaisseur,
• longueur 25, 15, 10 ou 2 m. suivant épaisseur.

Ep. (mm)	5	6	8	10	12	15	20	25	30	35	40	45	50	60	70
----------	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

Réf. 5993



PLAQUE MOUSSE PU30 BLANC

- Masse volumique : 30 kg/m³
- Résistance à la compression (à 40% de compression) : 5,7 à 7,2 kPa.
- Résistance à la traction : 130 kPa.
- Allongement à la rupture : 140 %.
- Température d'utilisation : - 20°C à + 90°C.
- Dimension : 2000 x 1000 mm

Ep. (mm)	3	6	9	12
----------	---	---	---	----

Réf. 5994



PLAQUE MOUSSE PU42 GRIS

- Qualité Extra-ferme.
- Masse volumique : 35 kg/m³
- Résistance à la compression (à 40% de compression) : 11 kPa
- Résistance à la traction : 280 kPa
- Allongement à la rupture : 100 %
- Température d'utilisation : - 20°C à + 90°C.
- Dimensions : 2000 x 1000 mm ou rouleaux de 10 m x 1000 mm.

Ep. (mm)	4	5	6	8	10	12	15	20	25	30	35	40	45	50	60	70
----------	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

Mousse de Mélamine

La mousse de mélamine est un matériau duromère du groupe des aminoplastes à cellules ouvertes. Elle se caractérise par la réunion de multiples propriétés : bonnes qualités d'isolation thermique et acoustique, réaction au feu offrant une bonne sécurité, haute stabilité thermique, bonne résistance chimique (aux solvants et agents chimiques agressifs), excellente stabilité dimensionnelle, même en cas de vibrations permanentes.

Réf. 5959



PLAQUE MOUSSE MELAMINE GRIS CLAIR M1

- Masse volumique : 9 à 11 kg/m³
- Résistance à la compression (DIN 53577 à 40%) : 7 à 20 kPa
- Résistance à la traction (DIN 53577) : 120 kPa
- Contrainte de compression (DIN 53421 à 10%) : 5 à 10 kPa
- Allongement à la rupture (DIN 53571) : > 10 %
- Déformation résiduelle (DIN 53572 50% à 23°C/72h.) : 10 à 30 %
- Résistance au feu : **M1** suivant NF P 92.501, classement B1 suivant DIN 4102 classement UL 94 V0 et 94 NF.1
- Température d'utilisation : - 60°C à + 150°C (+ 200°C en pointe).
- Dimension : 1250 x 1250 mm (possibilité en 1250 x 2500 mm si volume important).

Ep. (mm)	5	6	8	10	12	15	20	25	30	40	50	60	70	80	100
----------	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

Pour info : 1kPa = env. 0,01 kg/cm²

Réf. 6200 Noir
Réf. 6201 Gris



TAPIS FINES STRIES ép. 3 mm

Elastomère : SBR/NR

- Applications : revêtement antidérapant. Facile à poser. Idéal pour marches d'escaliers, escabeaux, rampes, pans inclinés, comptoirs, établis, présentoirs, rayonnages, coffres de voitures, planchers de véhicules...
Revêtement de sol à usage temporaire à l'occasion de foires, expositions.
 - Avantages : antidérapant, isolant acoustique, résistant à l'usure et à la déchirure.
- Ne résiste pas aux huiles.**
- Dureté shore A : 65 ± 6 - Densité : 1,50 ± 0,05
 - Aspect : fines stries dans le sens de la longueur d'un côté, impression toile de l'autre.
 - Dimension : rouleaux largeur 1200 mm x 10 m de long.
(possibilité de détail, nous consulter).

Poids kg/m² ≈ 3,250

> Qualité résistant aux huiles/grasses : nous consulter.

Réf. 6225 Noir



TAPIS CANNELE ép. 5 mm

Elastomère : SBR/NR

- Applications : revêtement antidérapant. Spécifiquement conseillé pour comptoirs, planchers de véhicules de transport et d'engins de chantier et agricoles, etc...
Protection de murs, piliers dans locaux industriels, parois de monte-charge...
 - Avantages : antidérapant, isolant électrique, facile d'entretien grâce à son profil cannelé, agréable à la marche et à la station debout. Bonne isolation acoustique.
- Ne résiste pas aux huiles.**
- Dureté shore A : 75 ± 5 - Densité : 1,50 ± 0,05
 - Aspect : larges stries dans le sens de la long. d'un côté, impression toile de l'autre.
 - Dimension : rouleaux largeur 1200 mm x 10 m de long.
(possibilité de détail, nous consulter).

Poids kg/m² ≈ 5,810

> Qualité résistant aux huiles/grasses : nous consulter.

Réf. 6295 Noir
Réf. 6296 Gris



TAPIS A PASTILLES ép. 3 mm

Elastomère : 100% caoutchouc

- Applications : revêtement de sols et marches soumis à un trafic moyen à intense de personnes et matériel roulant (halls, boutiques, centres commerciaux, banques, salles de sport, écoles, ascenseurs, etc...)
- Principales qualités : souple, non glissant, haute résistance à l'abrasion, isolant phonique, entretien aisé.
- Classement au feu **M3**
- Aspect : pastilles Ø 22,5 ép. 0,8 mm sur 1 face, impression toile sur l'autre face.
- Dimensions : roul. larg. 1200 mm pour le noir et 1450 pour le gris x 10 m de long.

Poids kg/m² ≈ 4,500

- > Autres coloris sur demande : marron, bleu, vert, rouge, violet, jaune et beige, épaisseur 3,2 mm, pastilles Ø 28, hauteur 0,5 mm, rouleaux de 1450 mm x 10 m.
- > Autres épaisseurs sur demande : 4 et 6 mm, uniquement pour les coloris noir et gris.
- > Qualité résistant aux huiles/grasses : ép. 3, 4 et 5 mm, en coloris Noir uniquement. (nous consulter).

DALLES A PASTILLES ép. 2,6 mm

- Coloris divers.
- Dimensions : 500 x 500 et 1000 x 1000 mm.

Sur demande uniquement

TAPIS CAOUTCHOUC CHECKER ép. 3 mm

Elastomère : SBR, noir ou gris

- Applications : revêtement antidérapant de sols de bâtiments agricoles et industriels, planchers de véhicules de transports d'animaux (vans), protection de parois de monte-charges, vans, remorques, murs, piliers dans locaux industriels.
- Avantages : excellente résistance à l'usure et à la déchirure, isolation phonique et électrique, très beau design...
- Dureté shore A : 70 ± 5
- Dimension : rouleaux largeur 1400 mm x 10 m de long.

Poids kg/m² ≈ 4,500

Noir Réf. 6216
Gris Réf. 6218



TAPIS ISOLANT ELECTRIQUE LARGES STRIES ép. 5 mm

Réf. 6221

Elastomère : NR/SBR gris, résistant à 50 000 volts

- Applications : revêtement de sol antidérapant et isolant électrique. Panneaux isolants pour armoires électriques.
- Avantages : excellente résistance à l'usure et à la déchirure. Excellente isolation phonique. Bonne tenue aux acides dilués et bases. Facilité d'entretien.
- Dureté shore A : 75 ± 5
- Isolation électrique kV : ≥ 50
- Dimension : rouleaux largeur 1200 mm x 10 m de long.

Poids kg/m² ≈ 6,000



CAILLEBOTIS CAOUTCHOUC ép. 23 mm

Réf. 6250

Universel, fond ouvert*

Elastomère : NR/SBR noir

- Applications : idéal pour halls d'accueil, entrées, sas, pas de portes, fosses, couloirs, ateliers et salles de machines. Convient parfaitement pour intérieur et extérieur.
- Avantages : très efficace contre la boue, la neige, la saleté, l'humidité... Grande longévité. Facile à nettoyer. Excellente résistance à l'usure. Antidérapant et anti-vibratoire. Assemblage par attaches de fixation en caoutchouc à 4 tenons (sur demande) (1).
- Aspect : 1 face structure gratte-pieds, 1 face picots permettant le drainage.
- Dimension : 1500 x 1000 mm (autres dimensions, nous consulter).

Poids kg/m² ≈ 12,000

* Fond fermé, nous consulter

> Modèle spécial classé feu M1F1, nous consulter



CAILLEBOTIS RIGIDE EN RESINE ép. 30 mm

Réf. 6294

Résine spécifique (65%) + fibres verre (35%)

- Caillebotis de confort et de sécurité, grains antidérapants sur le dessus, très efficace et résistant à l'usure (classe R13 - selon DIN 51130).
- Mailles de 16x16 (13x13) ou 38x38 (30x30) mm. Barres solides et larges (8 mm en haut, 6 mm en dessous) qui offrent une surface confortable pour la marche et un haut sentiment de sécurité. Grâce à sa structure carrée, la portée s'applique dans les deux directions.
- Avantages : léger. Excellentes caractéristiques mécaniques. Stabilité thermique. Non conducteur d'électricité. Résistance chimique, résistance exceptionnelle à la corrosion.
- Classement au feu : **autoextinguible selon M2/F1 (M1/F1 sur demande)**
- Dimension : 3000 x 1000 mm (autres dimensions, nous consulter).

Poids kg/m² ≈ 17,500

> Autres modèles, autres épaisseurs (25, 38, 40 et 55 mm), nous consulter.

