



BOUTIQUE MATÉRIAUX



Conseils
Techniques

Devis
Gratuit

Livraison
Rapide

www.solutions-elastomeres.com

Catalogue 2017





INDEX VISUEL

POLYURÉTHANES

Plaques PU



P 5

Jets Creux



P 5

Barres et jets pleins



P 5

Coussins de Pliage



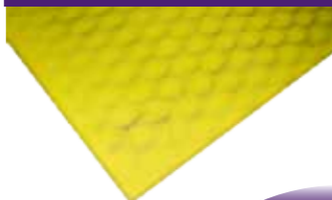
P 5

Plaques PU Toilées



P 6

Métal déployé



P 6

Plaques PU/Métal



P 6

Roulements à Billes



P 6

CAOUTCHOUCS

Nitrile Noir/Blanc



NBR

P 7

Néoprène



CR

P 7

EPDM



EPDM

P 7

Parablond



NR

P 7

Naturel Noir



SBR/NR

P 8

Viton



FKM

P 8

Butyl



IIR

P 8

Hypalon



CSM

P 8

Naturel Rouge



P 9

Cordes CC PC851



P 9

ISOLANTS THERMIQUES

Ep Mousse 13 mm



P 11

Ep Mousse 19 mm



P 11

Carton d'Isolation



P 11

Attention : Les tarifs présents dans ce catalogue sont donnés à titre indicatif. Merci de consulter directement notre site internet pour connaître les tarifs en vigueur



INDEX VISUEL

SILICONES

Feuille Silione



P 10

Tube Translucide



P 10

Cordes Rondes



P 10

PROTECTIONS POTEAUX

Protection de Poutres



P 12

Protection d'Angle



P 12

Protection pied/rack



P 12

MOUSSES CAOUTCHOUCS

Bande Mousse



P 13

SE552



P 13

SE3X2



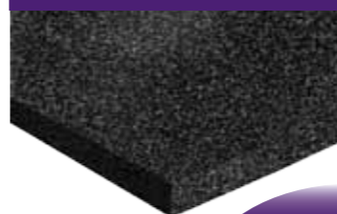
P 13

SE25M1-CC



P 13

Elasto-SPI 686/15



P 14

LS334



P 14

BOSTIK 1400



P 14

PATTEX



P 14

PARE CHOCS

Butée Anti-Choc



P 15

Boucliers Blindés



P 15

Boucliers sur Pied



P 15

Pare-Chocs Poteau



P 15

Cale d'immobilisation



P 16

Pare-Chocs/Protection



P 16

Quai/Manutention



P 16

Attention : Les tarifs présents dans ce catalogue sont donnés à titre indicatif. Merci de consulter directement notre site internet pour connaître les tarifs en vigueur



INDEX VISUEL

TAPIS CAOUTCHOUC



PROFILS CAOUTCHOUC/SILICONE



DIVERS



Attention : Les tarifs présents dans ce catalogue sont donnés à titre indicatif. Merci de consulter directement notre site internet pour connaître les tarifs en vigueur



POLYURÉTHANE



EN SAVOIR +

TARIFS



Plaques polyuréthane

Description

Le polyuréthane possède des propriétés remarquables pour le milieu industriel :

- Excellente Résistance à l'abrasion.
- Excellente Résistance à la coupure.
- Matériau très amortissant.
- Nombreuses duretés possibles.

Applications

Présent dans de nombreux secteurs de l'industrie, il représente une alternative avantageuse aux caoutchoucs lorsque les performances techniques sont privilégiées ou que la dureté est un élément essentiel à l'utilisation.



EN SAVOIR +

TARIFS



Jets creux

Description

Une large gamme de jets creux vous est proposée avec pour caractéristiques principales

- Duretés de 30 à 99 Shores A
- Diamètres Ext de 15 à 350 mm
- Longueur 250 ou 500 mm
- Grand nombre de moules existants

Applications

Ces jets peuvent être utilisés directement ou usinés suivant plan en fonction de nos possibilités techniques.



EN SAVOIR +

TARIFS



Barres et jets pleins

Description

- Sections rectangulaires, carrées ou circulaires
- De 5x5 à 125x125 mm pour les sections rectangulaires
- De Diam. 2 à 350 mm pour les sections circulaires

Applications

L'utilisation des barres et jets pleins en polyuréthane s'avère très intéressante pour l'élaboration de pièces suivant plan (usinage, rectification, tournage...). Souvent employées comme ébauches, ces pièces trouvent néanmoins leur utilité sous forme brute dans de nombreuses applications (mécanique, métallerie, amortissement...)



EN SAVOIR +

TARIFS



Coussins de pliage

Description

- Sections rectangulaire, carrée, triangulaire
- Duretés 80, 90 et 95 Shores A
- Pleins ou creux
- Longueurs 250, 500 et 1000 mm

Applications

Les coussins de pliage en polyuréthane sont utilisés principalement dans l'industrie du métal (chaudronneries, métalleries...).



POLYURÉTHANE



Plaques Polyuréthane toilées

Description

- Facilité de collage grâce à la toile
- Résistance à l'usure, à la coupure
- Matériau très amortissant.
- Polyuréthane 85 Shores A couleur Bleu.

EN SAVOIR +

TARIFS



Applications

Les difficultés de collage rencontrées par nos clients pour les grandes surfaces de polyuréthane nous ont amené à développer un polyuréthane coulé directement à chaud sur une toile textile



Plaques métal déployé

Description

- Excellente résistance à l'abrasion
- Format 3000x1500 mm
- Epaisseurs 8, 10 ou 12 mm
- Dureté 85 Shores A
- Possibilité de certification FDA pour industrie alimentaire

EN SAVOIR +

TARIFS



Applications

Pour les applications où la mise en place par collage s'avère délicate, Solutions Elastomères a développé un polyuréthane coulé à chaud sur un treillis métallique. Sa fixation se fait ainsi de manière mécanique par vissage ou rivetage.



Plaques Polyuréthane/Métal

Description

- Excellente capacité de protection
- Matière découpable, pliable, roulable
- Résistance aux chocs, à l'abrasion

EN SAVOIR +

TARIFS



Applications

Principalement utilisées dans le secteur automobile, les plaques métalliques enduites d'une couche de polyuréthane de 3,5 mm d'épaisseur sont intéressantes chaque fois qu'il s'avère nécessaire de protéger des pièces contre les rayures ou les coups.



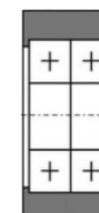
Roulements à billes garnis

Description

- Duretés standards 90 et 95 Shores A
- Autres duretés sur consultations
- Quantité minimale de fabrication : 20 pièces par référence
- Nombreuses dimensions possibles
- Roulements simples ou doubles

EN SAVOIR +

TARIFS





CAOUTCHOUCS



NBR

Nitrile Noir/Blanc

Description

La Feuille **SE13CC70** est une feuille **Nitrile** de haute définition ayant pour avantages :

- Excellente tenue aux huiles
- Excellente tenue au vieillissement
- Excellente tenue à la chaleur sèche

EN SAVOIR +

TARIFS



Applications

Utilisation possible pour la découpe de joints, de rondelles, confection de pièces diverses en contact avec les liquides suivants :

- Huiles et graisses animales et végétales (maxi +100°C)
- hydrocarbures (teneur en aromatiques ≤ 30% et T° maxi +20°C)



CR

Néoprène

Description

La feuille polychloroprène **SE14CC65** est une feuille de qualité standard :

- 2 faces impression grain toile qui permettent un bon déroulage
- Un aspect de surface facilitant les opérations de collage éventuel
- Bonne aptitude aux déformations
- Bonne tenue au froid et à la chaleur sèche

EN SAVOIR +

TARIFS



Applications

Utilisation principales :

- Découpe de joints et de rondelles ...
- Confection de pièces diverses en contact avec les liquides suivants : eau, eau de mer, huiles et graisses, huiles minérales (maxi 100°C)



EPDM

EPDM

Description

La feuille **SE11CC70** est une feuille **EPDM** de haut grade ayant comme propriétés principales :

- Bonne tenue à l'abrasion
- Feuille conductrice
- Feuille non tachante
- Longévité et sécurité

EN SAVOIR +

TARIFS



Applications

Découpe de joints et rondelles, confection de pièces diverses en contact avec :

- Eau (maxi 140°C)
- Acides oxydants, acide sulfurique (concentration < 50%, maxi +20°C)
- Acide chlorydrique (concentration < 20%, maxi +20°C)
- Bases et alcools aliphatiques (maxi +20°C)



NR

Parablond

Description

La feuille **SE10CC40** est une feuille de **caoutchouc naturel blond** transparent possédant d'excellentes propriétés mécaniques

- Admet de fortes déformations
- Supporte de fortes contraintes mécaniques
- Reprise élastique
- Résiste à l'usure par projection de particules de fine granulométrie (sable, grenaille)

EN SAVOIR +

TARIFS



Applications

Utilisation principales :

- Garnissage de matériel d'exploitations tels que cyclones, hydrocyclones et tout matériel de traitement du sable
- Confection de bavettes, de manchettes...



CAOUTCHOUCS



SBR/NR

Naturel Noir

Description

La feuille **SE15CC06** est une feuille **NR/SBR** d'entrée de gamme, ayant la faculté de ne pas se délayer lors d'une découpe au jet d'eau.

Parmi ses avantages :

- Réduction du coût des pièces découpées : joints, bavettes etc...
- Adhésivage immédiat, plus de ponçage
- Tranche nette des pièces, pas d'ébavurage

EN SAVOIR +

TARIFS



Applications

Utilisations principales :

- Découpe de joints et de rondelles ...
- Confection de pièces diverses en contact avec eau, air (exempt d'huile)



FKM

Viton

Description

La feuille **SEV7CC33** est une feuille **Viton** de haute qualité :

- Taux de fluor de 66%
- Bonne imperméabilité aux gaz
- Excellente tenue à l'air, à la chaleur et à l'ozone
- Fiabilité, longévité, sécurité

EN SAVOIR +

TARIFS



Applications

Utilisation principales :

Découpe de joints, de rondelles, de pièces diverses en contact avec les liquides suivants :

- Carburant automobile et avion, huiles hydrauliques, huiles végétales, graisses animales...



IIR

Butyl

Description

La feuille **SE11CC60** est une feuille **Butyl** de haute définition ayant les propriétés suivantes :

- Tenue aux acides et aux bases
- Excellente tenue au vieillissement, à l'ozone
- Excellente tenue au froid, à la chaleur

EN SAVOIR +

TARIFS



Applications

Applications principales :

- Découpe de joints, de rondelles
- Confection de pièces diverses en contact avec eau (maxi 140°C), eau de mer, eau de piscine, eau lessivielle (maxi 80°C), vapeur (maxi 140°C)



CSM

Hypalon

Description

La feuille **SE14CC64** est une feuille **Hypalon** de très haut grade. Elle présente les avantages suivants :

- Tenue aux acides dilués et peu oxydants
- Résistance exceptionnelle à la déchirure
- Excellente tenue à l'air, à la lumière et à l'ozone
- Très bonne tenue à la chaleur

EN SAVOIR +

TARIFS



Applications

Utilisation principales :

- Découpe de joints, de rondelles
- Confection de pièces diverses en contact avec les liquides suivants : eau, acides dilués, acides forts peu oxydants



CAOUTCHOUCS



Caoutchouc Naturel Rouge

Description

Tapis isolant électrique.

- En plaque : destinée à être placée devant les tableaux d'appareillage électrique.
- En rouleau : utilisé en tant que matériel d'intervention pour travaux sous tension

EN SAVOIR +

TARIFS



Cordes Caoutchouc PC851

Description

Cordes en Caoutchouc de Hautes Qualités Techniques pour :

- Installations Hydrauliques et Pneumatiques*
- Robinetterie eau et gaz d'origine minérale*
- Circuit d'huile minérale et carburant*

EN SAVOIR +

TARIFS



* consulter la [fiche technique \(PDF\)](#) sur notre site internet

Choisir un caoutchouc

Excellent	Très bon	Bon	Assez bon	Médiocre	Faible	Mauvais
1	2	3	4	5	6	7

		NR	SBR	NBR	IIR	EPDM	CR	CSM	FPM	PU	VMO
Viellissement	Alr	5	4	4	2	1	2	2	1	1	1
	Lumières	6	6	5	2	2	2	4	2	3	2
	Ozone	7	7	7	2	1	4	1	2	2	1
	Chaleur	6	4	3	2	2	4	2	1	4	1

		NR	SBR	NBR	IIR	EPDM	CR	CSM	FPM	PU	VMO
Propriétés mécaniques	Traction	1	3	3	3	3	2	2	4	1	5
	Déchirement	2	4	4	3	3	3	4	4	1	4
	Abrasion	2	2	3	4	3	3	3	4	1	4
	DRC	2	3	3	6	3	3	5	3	3	2

		NR	SBR	NBR	IIR	EPDM	CR	CSM	FPM	PU	VMO
Tenue aux fluides	Huiles minérales	7	7	2	6	6	3	4	1	1	6
	Solvants aliphatiques	7	7	2	7	7	3	3	1	2	7
	Solvants aromatiques	7	7	4	5	5	6	6	1	6	7
	Cétones	4	5	7	3	4	6	4	7	6	6
	Solvants chlorés	7	7	5	6	7	6	7	1	6	7
	Eau, base ou acide dilué	3	3	3	1	1	3	3	7	7	2
	Acides forts	4	5	5	1	2	4	1	1	4	5
	Acides forts oxydants	7	7	7	5	5	6	4	1	6	7
Imperméabilité aux gaz	5	5	3	1	6	4	4	2	2	7	



SILICONES



Feuille silicone

Description

La feuille **SE12CC64** est une feuille de **Silicone** translucide dont les propriétés principales sont les suivantes :

- Excellente tenue à l'ozone
- Excellente tenue au froid, à la chaleur
- Excellente tenue aux intempéries
- Excellente tenue à l'air et à la lumière

EN SAVOIR +

TARIFS



Applications

Utilisations principales :

- Découpe de joints, de rondelles
- confection de pièces diverses en contact avec les liquides suivants : eau, acides dilués, détergents, acides forts non oxydants.



Tube Silicone Translucide

Description

- Qualité alimentaire conforme aux normes FDA
- Allongement à la rupture > 300%
- Pour refoulement sans pression
- Température -60°C à + 200°C en continu

EN SAVOIR +

TARIFS



Applications

Pour refoulement sans pression



Cordes rondes Silicone

Description

- Température -60°C à +200°C en continu (+220°C en pointe)
- Existe en différents diamètres
- Qualité alimentaire

EN SAVOIR +

TARIFS



[Notre Gamme Profils Silicone \(page 22\)](#)



ISOLANTS THERMIQUES



Manchon épaisseur Mousse 13 mm

Description

Son classement M1 lui permet de s'adapter dans de nombreux milieux où la sécurité au feu est un élément essentiel du cahier des charges.

EN SAVOIR +

TARIFS



Applications

Les performances du manchon isolant en font un produit particulièrement adapté pour les isolations thermiques : chauffage, climatisation...



Manchon épaisseur Mousse 19 mm

Description

Son classement M1 lui permet de s'adapter dans de nombreux milieux où la sécurité au feu est un élément essentiel du cahier des charges.

EN SAVOIR +

TARIFS



Applications

Les performances du manchon isolant en font un produit particulièrement adapté pour les isolations thermiques : chauffage, climatisation...



Carton d'isolation Thermique

Description

- Isolant thermique très efficace
- Température maximale 1100° environ
- Produit fragile

Applications principales :

- Chauffage, sidérurgie, fours...

EN SAVOIR +

TARIFS

Densité	1,10
Coefficient de conductivité thermique	0,12 W/m.°K
Perte au feu à 800 °C	15 %
Résistance à la traction	
Longitudinale	50 kg/cm ²
Transversale	40 kg/cm ²
Retrait à 1000 °C (24 heures)	1 %
Compressibilité selon ASTM F 36 méthode k (70kg/cm ²)	7 %
Reprise élastique	50 %

Caractéristique technique des manchons isolant

Structure cellulaire	Elastomère cellulaire
Densité	60 kg/m ³ environ
Couleur	Noir
Température d'utilisation	-45°C à +85°C
Réaction au feu	Nouvelle Norme NF FEU B-s3,d0 (ex M1)
Conductivité thermique	$\lambda \leq 0,040$ W/m.K à 40°C
Résistance à l'ozone	Excellente
Résistance aux moisissures et aux parasites	Excellente
Résistance aux agents chimiques	Excellente (Suivant concentrations)
Odeur	Neutre



PROTECTIONS POTEAUX



EN SAVOIR +



Protection de Poutres

Description

- Bonne protection d'impact
- Colle sur tout type de supports : acier, aluminium, bois, béton
- Disponible dans différentes couleurs

Applications principales :

Produit destiné à la protection d'arêtes vives, d'épaisseur comprise entre 1,5 à 50 mm

Caractéristiques

Qualité	Dureté Shore A	Résistance Mécanique/Chimique					
		Déchirure	Rupture Mpa	A l'allongement	Détergents	Acides	Huiles
SEBS	65	32 kN/m	10,6	700 %	Excellente	Excellente	Moyenne



EN SAVOIR +



Protection d'Angle

Description

- Excellente résistance aux acides
- Excellente résistance aux U.V
- Excellente résistance aux détergents
- Dureté : 65 Shores A
- Norme jouet
- Garantit une protection simple et efficace contre les arêtes de murs à 90°

Caractéristiques

Qualité	Dureté Shore A	Résistance Mécanique/Chimique					
		Déchirure	Rupture Mpa	A l'allongement	Détergents	Acides	Huiles
SEBS	65	32 kN/m	10,6	700 %	Excellente	Excellente	Moyenne



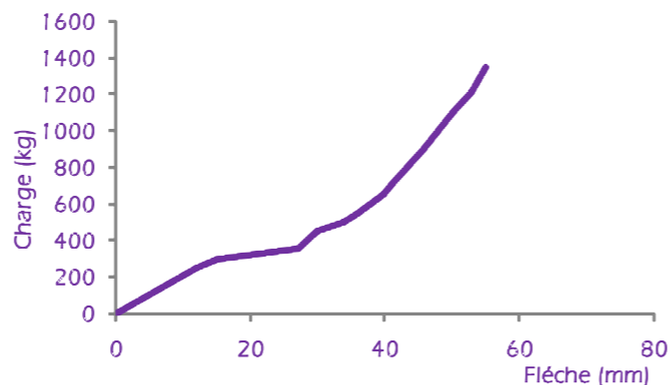
EN SAVOIR +



Protection de Pied de Rack

Description

La protection de pied de rack est composée de 3 éléments se vissant directement et sans perçage sur le pied de rack



Applications

- Absorption d'un impact de 1400 kg
- Caoutchouc à absorption d'impact
- Protection verticale ou horizontale
- Fixation par vis, aucun perçage nécessaire



MOUSSES CAOUTCHOUCS



Bande mousse

Description

Bande Caoutchouc cellulaire noir avec adhésif sur une face



EN SAVOIR +

TARIFS



Applications

Très utilisé dans le milieu du bâtiment pour réaliser des étanchéités, ce matériau s'adapte à de nombreuses applications

www.mousse-adhesive.com



Mousse SE552

Description

La mousse SE552 est une mousse acoustique à base de Caoutchouc Néoprène et d'EPDM. Fabriquée en plaques de 2000x1000 mm, cette mousse est disponible dans des épaisseurs pouvant aller de 2 à 50mm

EN SAVOIR +

TARIFS



Applications

Totalement étanche grâce à sa structure à cellules fermées, la mousse SE552 est une mousse très polyvalente pouvant être utilisée aussi bien en intérieur qu'en extérieur



Mousse SE3X2

Description

La mousse Caoutchouc Elasto-Cell SE3X2 est une mousse caoutchouc étanche qui se caractérise par :

- Une excellente résilience
- Une excellente mémoire élastique
- Une bonne résistance mécanique
- Mousse Auto-extinguible

EN SAVOIR +

TARIFS



Applications

Totalement étanche grâce à sa structure à cellules fermées, la mousse SE552 est une mousse très polyvalente pouvant être utilisée aussi bien en intérieur qu'en extérieur



Mousse SE25M1-CC

Description

La mousse SE25M1-CC est une mousse acoustique à base de Caoutchouc possédant un haut pouvoir amortissant

- Excellent coefficient d'isolation phonique et thermique
- Classement au feu M1
- Grande souplesse
- Mousse étanche

EN SAVOIR +

TARIFS



Applications

Son classement M1 lui permet de s'adapter dans de nombreux milieux où la sécurité au feu est un élément essentiel du cahier des charges : chauffage, climatisation, lieux publics...



MOUSSES CAOUTCHOUCS



Mousse ELASTO-SPI 686/15

Description

La mousse ELASTO-SPI 686/15 est une mousse à cellules semi-fermées ayant d'excellentes propriétés mécaniques et d'étanchéité



EN SAVOIR +

TARIFS



Applications

Automobile, construction, Industries...
Structure semi-fermée, bonne résistance UV, Très bon vieillissement, facilité de pose



Mousse LS334 Feu/Fumée

Description

La mousse Elasto-Cell LS334 est une mousse auto-extinguible avec peu d'émission de gaz toxiques et une faible opacité des fumées.



EN SAVOIR +

TARIFS

Applications

La mousse Elasto-Cell LS334 peut être utilisée de manière efficace pour l'isolation acoustique des machines ou des lieux nécessitant des contraintes particulières feu/fumées.



Colle Néoprène 1400

La colle Néoprène 1400 possède de nombreuses qualités dans le monde des élastomères .:

Temps de séchage: 15 à 20 mn
Température minimum d'utilisation: +10°C

EN SAVOIR +

TARIFS

Applications

Caoutchouc, métaux, cuir, liège, tissus, bois
Mousses, polyéther, polyuréthane

Points forts

Colle polyvalente hautes performances
Résiste à l'humidité, séchage rapide, prise immédiate



Pattex Néoprène hautes températures

Pattex Spéciale Hautes Températures est une colle à base de Néoprène particulièrement indiquée pour les assemblages et les placages devant résister à des températures élevées

Temps de séchage: 10 à 15 mn
Température maximum d'utilisation: +120°C

EN SAVOIR +

TARIFS

Applications

Bois et dérivés, stratifié, métal, Caoutchouc
PVC plastifié, le Téflon®, le polyéthylène, le polypropylène, le polystyrène.

Points forts

Haute résistance thermique jusqu'à +120°C, sans durcisseur à ajouter
Résistance mécanique au cisaillement jusqu'à 70 kg/cm²



PARE CHOCS



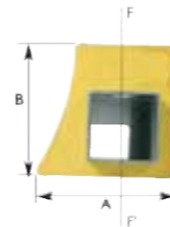
EN SAVOIR +



Butée anti-choc

Description

La Butée Anti-Choc est constituée d'une armature métallique en tube carré de 80 x 80 galvanisé revêtu d'éléments en caoutchouc demi-souple ; il est composé de lamelles de 50 mm d'épaisseur facilement interchangeables



Caractéristiques

Qualité	Dureté Shore A	Résistance Mécanique/Chimique					
		Déchirure	Rupture Mpa	A l'allongement	Détergents	Acides	Huiles
SEBS	70/75	23 kN/m	6,3	570 %	Excellente	Excellente	Bonne



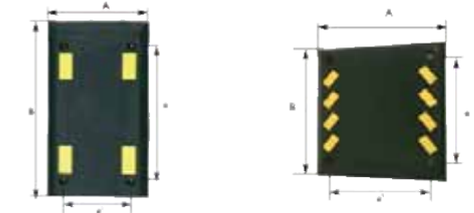
EN SAVOIR +



Boucliers blindés

Description

Destiné à la protection des murs ou parois, le bouclier est composé d'un revêtement en caoutchouc, amortisseur d'impact résistant aux chocs et à la déchirure, surmoulé sur un blindage en tôle galvanisée de 3 mm d'épaisseur



Caractéristiques

Qualité	Dureté Shore A	Résistance Mécanique/Chimique					
		Déchirure	Rupture Mpa	A l'allongement	Détergents	Acides	Huiles
EPDM	70/75	46 kN/m	11,5	280 %	Excellente	Excellente	Moyenne

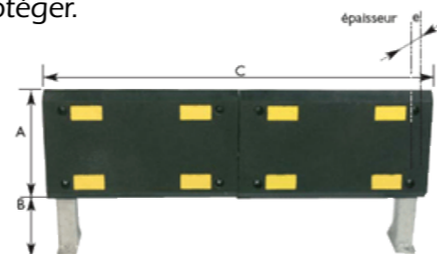


EN SAVOIR +

Boucliers blindés sur pied

Description

Présenté autoportant sur un piètement en tube galvanisé de 50 x 50, le bouclier blindé sur pied permet de dissocier la protection de la structure à protéger.



Caractéristiques

Qualité	Dureté Shore A	Résistance Mécanique/Chimique					
		Déchirure	Rupture Mpa	A l'allongement	Détergents	Acides	Huiles
EPDM	70/75	46 kN/m	11,5	280 %	Excellente	Excellente	Moyenne



EN SAVOIR +



Pare-Chocs poteau

Description

Composé de 4 couronnes en élastomère montées sur une armature d'acier, le Pare-chocs poteau se fixe au sol par une plaque d'acier de 250 x 250 mm sur une semelle d'amortissement de 15 mm d'épaisseur optimisant l'absorption des chocs.

Caractéristiques

Qualité	Dureté Shore A	Résistance Mécanique/Chimique					
		Déchirure	Rupture Mpa	A l'allongement	Détergents	Acides	Huiles
SEBS	70/75	23 kN/m	6,3	570 %	Excellente	Excellente	Bonne



PARE CHOCS



EN SAVOIR +

Cale d'immobilisation

Description

La cale de sécurité pour l'immobilisation des véhicules est moulée en EPDM, élastomère réputé pour son excellente résistance aux U.V, au sel, à l'abrasion. La géométrie de la cale présente 3 poignées de préhension pour un transport facile et un alésage de 25 mm pour l'utilisation d'une chaîne de sécurité.

Caractéristiques

Qualité	Dureté Shore A	Résistance Mécanique/Chimique					
		Déchirure	Rupture Mpa	A l'allongement	Détergents	Acides	Huiles
EPDM	80	46 kN/m	11,5	280 %	Excellente	Excellente	Bonne

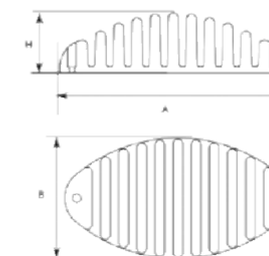


EN SAVOIR +

Pare-chocs de protection

Description

Pare-chocs à haute déformabilité sur 3 axes pour un meilleur amortissement à l'impact ou au déplacement vertical lors de variation de niveau au chargement ou déchargement de camion.



Caractéristiques

Qualité	Dureté Shore A	Résistance Mécanique/Chimique				
		Déchirure	A l'allongement	Détergents	Acides	Huiles
NR	62	56 kN/m	600 %	Excellente	Excellente	Pauvres

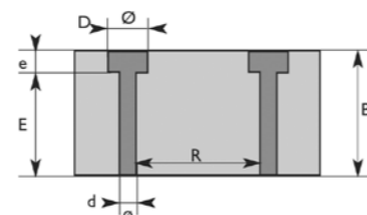


EN SAVOIR +

Pare-Chocs Quai/Manutention

Description

En caoutchouc compact moulé, le pare-chocs de quai et de manutention protège les bâtiments contre les risques de heurts ou chocs qui surviennent lors des manœuvres de chargement et déchargement de marchandises.



Caractéristiques

Qualité	Dureté Shore A	Résistance Mécanique/Chimique					
		Déchirure	Rupture Mpa	A l'allongement	Détergents	Acides	Huiles
SBR	60/65	46 kN/m	10,5	450 %	Excellente	Excellente	Moyen



EN SAVOIR +

Brosse Elasto-Seal

Description

La bande brosse ELASTO-SEAL est conçue et mise au point pour fonctionner tel un joint de calfeutrement des portes. Elle empêche ainsi la poussière, le bruit, la lumière et le courant d'air de se glisser sous les portes.





TAPIS CAOUTCHOUC



Caillebotis Caoutchouc 23 mm

Description

Tapis extérieur 100% caoutchouc ultra-robuste pour applications professionnelles :

- Efficace contre la saleté, la boue, l'humidité, la neige...
- Drainant grâce à ses picots en face inférieure
- Facile à nettoyer
- Anti-dérapant, isolant

EN SAVOIR +

TARIFS

Applications

Utilisable dans des Fosses, sas, zones d'entrées à fort trafic, centres commerciaux, garages, agriculture, boxes à chevaux...



Tapis de Sol Caoutchouc

Description

Une gamme supérieure de tapis en Caoutchouc pour différentes applications :

- Tapis Fines Stries
- Tapis Moyennes Stries
- Tapis Pastillé
- Tapis à Picots
- Tapis Relief Adhérent

EN SAVOIR +

TARIFS

Applications

Revêtement de sol adapté aux sites industriels



Tapis CHECKER

Description

Le tapis CHECKER est un tapis souple et robuste, particulièrement bien adapté pour les locaux commerciaux :

- Constitution : caoutchouc pur 60/70 Shores A
- Largeur : 1400 mm
- Epaisseur : 3 mm
- Longueur maxi : 10 000 mm

EN SAVOIR +

TARIFS

Applications

Revêtement de sol adapté aux locaux commerciaux, il peut sans problème être mis en place dans les habitations individuelles



Tapis CHECKER Gris

Description

Isolant électrique : Tension de claquage 25 kV/3 mm

- Antidérapant, antivibratoire
- Confortable pour la marche et la station debout
- Isolant acoustique
- Facile à poser : peut être placée au sol sans fixation

EN SAVOIR +

TARIFS



Applications

Revêtement de sol adapté aux sites industriels: allées, entrepôts, vestiaires, devant de machines et d'équipements lourds.

Panneaux isolants pour armoires électriques.



TAPIS CAOUTCHOUC



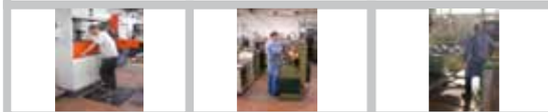
Tapis Anti-Fatigue SE12-AF

Description

Le tapis anti-fatigue SE12-AF est utilisable en couverture totale devant des machines à postes multiples grâce à un système de clipsage fiable et réversible. Malgré sa faible épaisseur de 12 mm, nous obtenons grâce à la basse dureté des mélanges et à sa géométrie type «gauffre» une déformation importante.

EN SAVOIR +

TARIFS



Applications

Pour les postes multiples où la station debout est semi-statique, le tapis offre la solution d'un confort à la marche ou à la station statique inférieure à 60 minutes.



Tapis Caoutchouc Martelé

Description

Tapis caoutchouc professionnel ultra-résistant, réduit les risques de chutes et améliore le confort.

- Surface supérieure martelée antidérapante
- Étanche et insensible aux bactéries
- Résiste à la plupart des agents d'entretien
- Pose et découpe simples

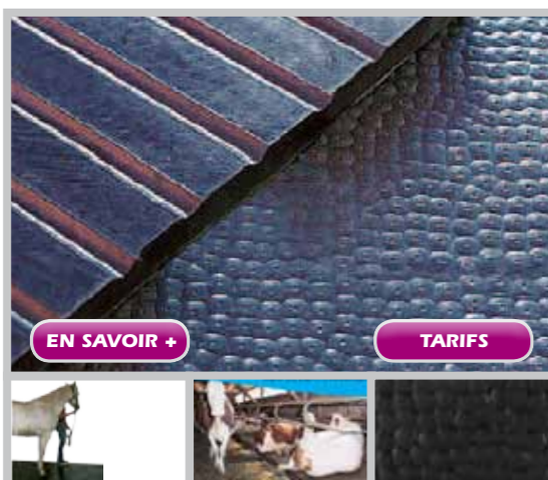
EN SAVOIR +

TARIFS



Applications

Ce tapis est recommandé pour les remorques, les vans à chevaux, bétailières, aires d'attente, salles de traite, étables entravées, sols de logette, de porcheries, poulaillers...



Tapis Spécial Étable

Description

Tapis caoutchouc ultra-résistant principalement utilisé dans le milieu agricole

- Face supérieure martelée et face inférieure rainurée
- Très haute résistance à l'usure
- Isolation thermique et acoustique

EN SAVOIR +

TARIFS



Applications

Ce tapis est recommandé pour les remorques, les vans à chevaux, bétailières, aires d'attente, salles de traite, étables entravées, sols de logette, de porcheries, poulaillers...



Tapis Isolant Electrique

Description

- Isolant diélectrique respectant la norme IED 60.24.31 sup 30kV en ép 3 mm
- Résistant à la déchirure
- Aspect strié et faible épaisseur
- Se découpe au format : au cutter, emporte-pièce

EN SAVOIR +



Applications

Revêtement de sol adapté aux sites industriels: allées, entrepôts, vestiaires, devants de machines et d'équipements lourds.

Panneaux isolants pour armoires électriques.



TAPIS CAOUTCHOUC



Tapis COCO

Description

- Composition : Velours pur coco
- Poids Total : +/- 6600 g/m²
- Largeur : 2000 mm
- Epaisseur : 23 mm
- Sous-couche : PVC de 4 mm d'épaisseur environ

EN SAVOIR +

TARIFS

Applications

Tapis Coco pour intérieur et extérieur sous abri



Tapis de sol Anti-Fatigue

Description

Le tapis anti-fatigue est un produit exclusif breveté dont les qualités exceptionnelles de confort et de longévité en font le tapis favori des plus prestigieuses sociétés dans le monde.

EN SAVOIR +

Applications

Pour les postes multiples où la station debout est semi-statique, le tapis offre la solution d'un confort à la marche ou à la station statique





DIVERS



Bouchons coniques

Description

- Obturation de tubes
- 32 références en stock
- Diamètres de 3 à 130 mm
- Elastomère souple

EN SAVOIR +

TARIFS

Dureté : 40/45 Shores A
Couleur : gris/bleu
Tenue chimique : Bonne
Température d'utilisation: -5°C/+70°C



Elastiques souples

Description

- Caoutchouc Elasto-Blond
- 25 références en stock
- Vente en vrac au Kg

EN SAVOIR +

TARIFS



Balai racleur

Description

- Gamme professionnelle de balai racleur pour sol
- Raclette avec mousse de caoutchouc ultra-résistante
 - Manche en aluminium Ø 23 mm
 - Longueur Manche : 140 cm
 - Largeur raclette : Entre 45 et 55 cm

EN SAVOIR +

TARIFS

Applications

Pour évacuer eau, poussière, graviers, feuilles etc...



Seau caoutchouc

Description

- Particulièrement utilisé par les professionnels, ce seau offre les avantages suivants :
- Grande résistance aux chocs, à l'abrasion
 - Tenue au froid et aux intempéries
 - Souple (matière non cassante)
 - Robustesse

EN SAVOIR +

TARIFS

Applications

Maçonnerie, bâtiment, agriculture, élevage...



PROFILS CAOUTCHOUC

	SE686GM 20x22 mm		SE5341 23x14 mm		SE124452 22x16 mm		SE124461 17x14 mm
	SE400Z4 11x8 mm		SE5143 12x8 mm		SE122580 14x7 mm		SE400089 34x33 mm
	SE400D 14x5 mm		SE5105N 12x6 mm		SE5650 13x10 mm		SE400524 50x6 mm
	SE400UB 17x9 mm		SE5259 23x20 mm		SE122587 13x7 mm		SE400665 33x36 mm
	SE400U 13x13 mm		SE5348 28x22 mm		SE121880 29x10 mm		SE400686 68x14 mm
	SE400GL 28x11 mm		SE124404 28x21 mm		SE121821 9x5 mm		SE412407 50x19 mm
	SE124446 22x15 mm		SE121852 21x18 mm		SE124410 38x9 mm		SEOMEGA 16x15 mm



PROFILS SILICONE



SE132EQ140N
28x12 mm



SE901
17x18 mm



SE846184
17x9 mm



SE1189
17x13 mm



SE400846
18x17 mm



SE9868785
24x5 mm



SE687001
15x10 mm



SE687003
15x10 mm



SE16231006
24x6 mm



SE68796281
20x18 mm

SOLUTIONS Élastomères DIFFUSION PRECONISATION 0€ Livraison GRATUITE à partir de 200 € hors Taxes

FR EN Recherche OK

Contact

- Acoustique
- Anti-Vibratoire
- Étanchéité
- Tuyaux
- Boutique Matériaux
- Pièces suivant Plans

Suivez vos commandes sur **VENTE Technique**

PIECES SUIVANT PLANS

Découpe au jet d'eau

SOLUTIONS ELASTOMERES - 10, rue Ferdinand - 42000 Saint-Étienne - Tél : 04 77 47 51 92 - Fax : 04 77 47 02 54 - contact@solutions-elastomeres.com - plan du site

JOINTS PAULSTRA SOLUTIONS Élastomères

1 300 RÉFÉRENCES + DE 25 000 PIÈCES EN STOCK

ESPACE CLIENT identifier vous votre panier

LIVRAISON GRATUITE EN 24/48h* Livraison gratuite à partir de 100 HT à partir de 150 HT en dessous de votre panier.

CONSEILS D'EXPERT Spécialiste en joints Paulstra, nous vous conseillons de près pour vous garantir une parfaite étanchéité et durée.

Notre objectif, vous faire gagner du temps... 25000 pièces en stock pour 1300 références!

PAIEMENT SÉCURISÉ PayPal

TROUVEZ RAPIDEMENT VOTRE JOINT

Diamètre intérieur Diamètre extérieur Largeur Référence

OK OK

© Solutions Élastomères - 10 rue Ferdinand - 42000 Saint-Étienne - France - 04 77 47 51 92

JOINTS TORIQUES SOLUTIONS Élastomères

FABRIQUÉS EN FRANCE LA QUALITÉ DE RÉFÉRENCE PLUS DE 400 000 PIÈCES EN STOCK

ESPACE CLIENT identifier vous votre panier

LIVRAISON GRATUITE EN 24/48h* Livraison gratuite à partir de 100 HT à partir de 150 HT en dessous de votre panier.

CONSEILS D'EXPERT Spécialiste en joints toriques, nous vous conseillons de près pour vous garantir une parfaite étanchéité et durée.

Notre objectif, vous faire gagner du temps... 400 000 pièces en stock!

PAIEMENT SÉCURISÉ PayPal

TROUVEZ RAPIDEMENT VOTRE JOINT

Diamètre intérieur Diamètre de lèvre Référence

OK OK

© Solutions Élastomères - 10 rue Ferdinand - 42000 Saint-Étienne - France - 04 77 47 51 92

BANDES MOUSSE ADHÉSIVES SOLUTIONS Élastomères

LA QUALITÉ DE RÉFÉRENCE BÂTIMENT, INDUSTRIE, RÉNOVATION

100% ÉTANCHE

ESPACE CLIENT identifier vous votre panier

LIVRAISON GRATUITE EN 24/48h* Livraison gratuite à partir de 100 HT à partir de 150 HT en dessous de votre panier.

CONSEILS D'EXPERT Spécialiste en bandes mousse adhésives, nous vous conseillons de près pour vous garantir une parfaite étanchéité et durée.

Notre objectif, vous faire gagner du temps... Dans plusieurs de mètres en stock!

PAIEMENT SÉCURISÉ PayPal

TROUVEZ RAPIDEMENT VOS DIMENSIONS

Largeur (en mm) épaisseur (en mm) OK

© Solutions Élastomères - 10 rue Ferdinand - 42000 Saint-Étienne - France - 04 77 47 51 92