

[www.solutions-elastomeres.com](http://www.solutions-elastomeres.com)

Conseils  
Techniques

Devis  
Gratuits

Stocks  
Importants

## Des spécialistes à votre service



Fort de ses 60 ans d'expérience, Solutions Elastomeres propose un vaste choix de produits techniques dédiés à l'industrie. Nos techniciens sauront vous conseiller dans les domaines de l'isolation phonique (machines outils, moteurs...), de l'anti-vibratoire (suspensions), de l'étanchéité (joints découpés) et des pièces techniques (découpe au jet d'eau, extrusion, moulage...).

Nos 4 familles de matériaux : les caoutchoucs (nitrile, néoprène...), les polyuréthanes, les mousses techniques (caoutchoucs, acoustiques...), les élastomères performants (silicone, butyl, hypalon...).

Retrouvez notre gamme complète sur [www.solutions-elastomeres.com](http://www.solutions-elastomeres.com)

- ◇ + de 4800 articles
- ◇ Conseils techniques
- ◇ Fiches techniques téléchargeables
- ◇ Devis gratuits



**04 77 47 51 92**

## Sites internet spécialisés :



[www.oring.fr](http://www.oring.fr)



[www.joint-spi.com](http://www.joint-spi.com)



[www.mousse-adhesive.com](http://www.mousse-adhesive.com)



### Acoustique

- Mousses Alvéolaires p. 3
- Mousses Faces lisses p. 4
- Mousses Mélamine p. 5
- Mousses Caoutchouc p. 6
- Mousses Composites p. 7
- Kit Acoustique Mural p. 8



### Anti-vibratoire

- Suspensions Caoutchouc p. 9
- Suspensions Métalliques p.10
- Articulations Elastiques p.10
- Plaques Gripsol p.11
- Accouplements Elastiques p.12
- Super-Resilient p.12
- Masses Lourdes Bitume p.12



### Boutique Matériaux

- Caoutchoucs p.13
- Polyuréthanes p.14
- Protections Poteaux p.15
- Profils Caoutchouc p.15
- Tubes et Cordes p.16
- Pare-Chocs p.16
- Tapis Caoutchouc p.17
- Colles Techniques p.18



### Tuyaux

- Tuyaux Techniques p.20
- Tuyaux Lavages p.20
- Tuyaux Spirales p.20
- Gaines Techniques p.20
- Accessoires p.20



### Etanchéité

- Joint SPI Paulstra p.21
- Joints Toriques p.21
- Tresses d'étanchéité p.21
- Feuilles à joints p.21



### Pièces suivant plans

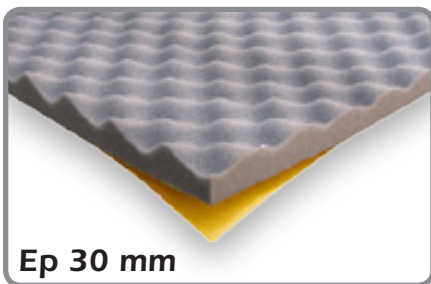
- Découpe au jet d'eau p.22
- Confection p.22
- Garnissages p.22



## ◆ Mousses Alvéolaires

Les mousses **Alvéolaires** sont des mousses acoustiques à base de Polyuréthane :

- ◆ **Applications :** Moteurs électriques, pompes, compresseurs, systèmes de chauffage...
- ◆ **Points forts :** Simplicité, rapport qualité/prix, coupe au cutter, facilité de pose
- ◆ **Dimensions :** 2000 x 1400 mm

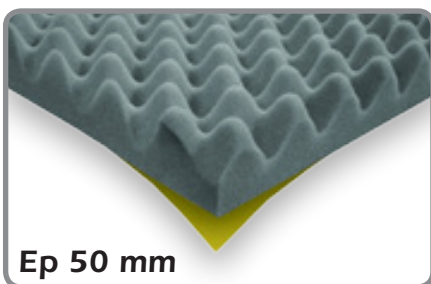


Ep 30 mm

### Mousse Phonique SE30AL

**Gain moyen <sup>(1)</sup> :**  
**Graves** = 14,05 dB  
**Médium** = 32,12 dB  
**Aiguës** = 45,00 dB

**Tarif indicatif <sup>(2)</sup>**  
**20,08 € HT/m<sup>2</sup>**

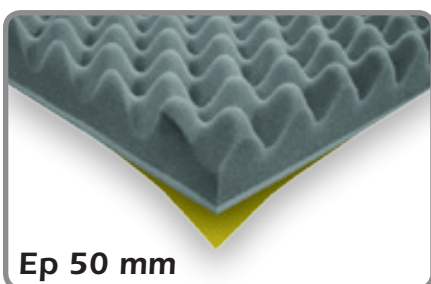


Ep 50 mm

### Mousse Phonique SE50AL

**Gain moyen <sup>(1)</sup> :**  
**Graves** = 14,78 dB  
**Médium** = 32,53 dB  
**Aiguës** = 45,00 dB

**Tarif indicatif <sup>(2)</sup>**  
**23,59 € HT/m<sup>2</sup>**



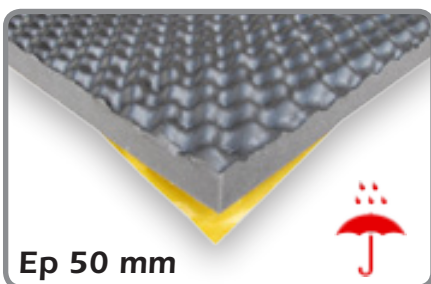
Ep 50 mm

### Mousse Phonique SE50AL-ML

- **Masse Lourde:** PVC 5 kg/m<sup>2</sup>

**Gain moyen <sup>(1)</sup> :**  
**Graves** = 17,65 dB  
**Médium** = 33,28 dB  
**Aiguës** = 58,00 dB

**Tarif indicatif <sup>(2)</sup>**  
**55,18 € HT/m<sup>2</sup>**



Ep 50 mm

### Mousse Phonique SE50AL-SM

- **Protection :** Film PU noir 100% étanche

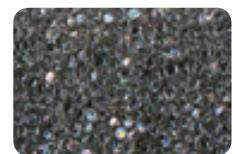
**Gain moyen <sup>(1)</sup> :**  
**Graves** = 14,78 dB  
**Médium** = 32,53 dB  
**Aiguës** = 45,00 dB

**Tarif indicatif <sup>(2)</sup>**  
**26,17 € HT/m<sup>2</sup>**

\* Gain Moyen mesuré Réf : SE50AL



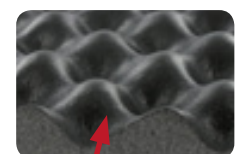
Adhésif



Mousse Polyuréthane



Masse lourde 5 kg/m<sup>2</sup>



Film PU 100% étanche

(1) Gain Moyen mesuré (plaque métallique épaisseur 1mm + mousse)

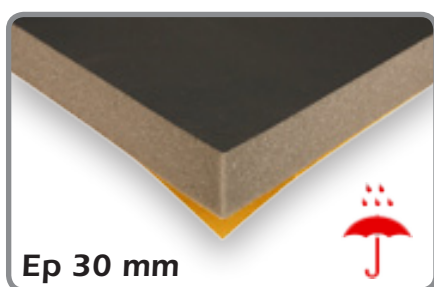
(2) Tarifs indicatifs pour l'achat de 28m<sup>2</sup> - Tarifs complets en vigueur sur [www.solutions-elastomeres.com](http://www.solutions-elastomeres.com)



## ◆ Mousses Faces Lisses

Les mousses **Faces Lisses** sont des mousses acoustiques planes à base de Polyuréthane :

- ◇ **Applications :** Moteurs électriques, pompes, compresseurs, systèmes de ventilation...
- ◇ **Points forts :** Simplicité, rapport qualité/prix, film 100% étanche
- ◇ **Dimensions :** 2000 x 1400 mm



### Mousse Phonique SE30FL

**Gain moyen <sup>(1)</sup> :**

**Graves** = 14,08 dB

**Médium** = 27,78 dB

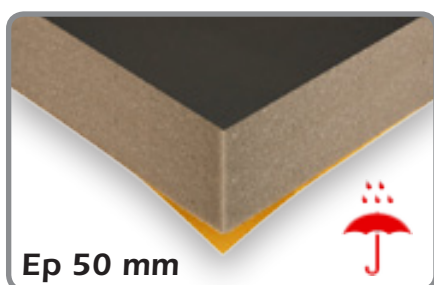
**Aiguës** = 41,00 dB

**Tarif indicatif <sup>(2)</sup>**

20,08 € HT/m<sup>2</sup>



Adhésif



### Mousse Phonique SE50FL

**Gain moyen <sup>(1)</sup> :**

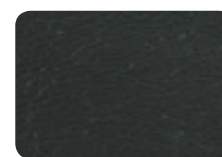
**Graves** = 14,31 dB

**Médium** = 26,18 dB

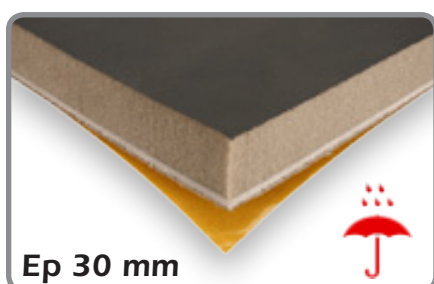
**Aiguës** = 43,00 dB

**Tarif indicatif <sup>(2)</sup>**

32,99 € HT/m<sup>2</sup>



Film 100% étanche



### Mousse Phonique SE30FL-ML

- **Masse Lourde:** PVC 5 kg/m<sup>2</sup>

**Gain moyen <sup>(1)</sup> :**

**Graves** = 17,06 dB

**Médium** = 28,63 dB

**Aiguës** = 52,00 dB

**Tarif indicatif <sup>(2)</sup>**

55,80 € HT/m<sup>2</sup>



Masse lourde 5 kg/m<sup>2</sup>



### Mousse Phonique SE25M1-PU

- **Dimensions :** 1500 x 1000 mm
- **Adhésif :** Sans
- **Applications :** Lieux publics, Bâtiments...

**Gain moyen <sup>(1)</sup> :**

**Graves** = 15,88 dB

**Médium** = 33,58 dB

**Aiguës** = 45,58 dB

**Tarif indicatif <sup>(2)</sup>**

40,70 € HT/m<sup>2</sup>



Mousse Classée Feu M1

(1) Gain Moyen mesuré (plaque métallique épaisseur 1mm + mousse)

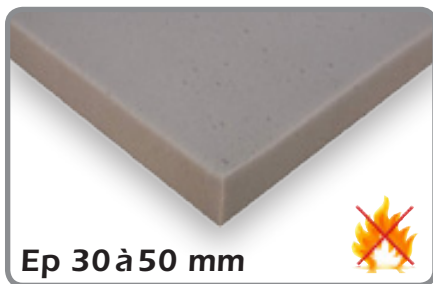
(2) Tarifs indicatifs pour l'achat de 28m<sup>2</sup> - Tarifs complets en vigueur sur [www.solutions-elastomeres.com](http://www.solutions-elastomeres.com)



## ◆ Mousses Mélamine

Partout où le comportement au feu et la résistance à la température exigent de bonnes performances :

- ◆ **Applications :** Lieux publics, systèmes de chauffage, bâtiment, volets roulants...
- ◆ **Points forts :** Classement feu M1, légèreté, grande efficacité acoustique



### Mousse Mélamine Plane

- **Dimensions :** 1250x1250 mm

**Gain moyen <sup>(1)</sup> (Ep 40) :**

**Graves** = 17,21 dB

**Médium** = 37,53 dB

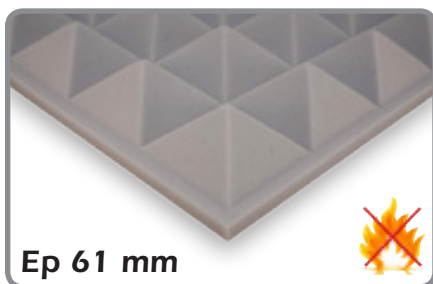
**Aiguës** = 49,01 dB

**Tarif indicatif <sup>(2)</sup>**

**45,36 € HT/m<sup>2</sup>**



Plaques avec chanfreins

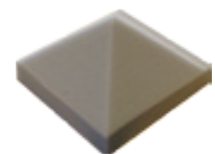


### Mousse Mélamine Pyramides

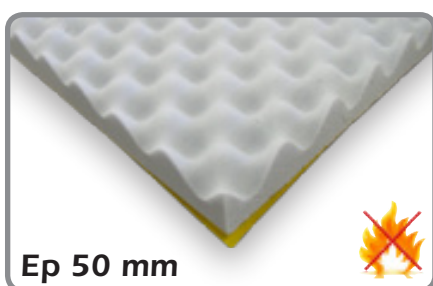
- **Dimensions :** 600x600 mm
- **Applications :** Pose en plafond et mur de manière à créer un effet structuré esthétique, studio d'enregistrement, salle de musique ...

**Tarif indicatif <sup>(2)</sup>**

**74,57 € HT/m<sup>2</sup>**



Motifs Pyramides

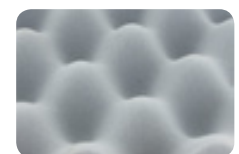


### Mousse Mélamine Alvéolaire

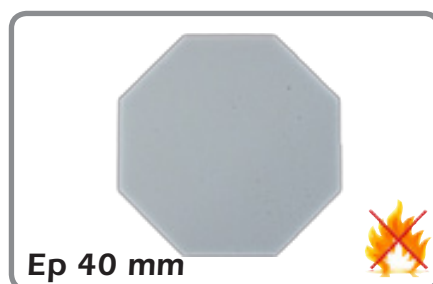
- **Dimensions :** 600x600 mm
- **Applications :** Pose en plafond et mur de manière à créer un effet structuré esthétique, studio d'enregistrement, salle de musique ...

**Tarif indicatif <sup>(2)</sup>**

**53,26 € HT/m<sup>2</sup>**



Esthétisme



### Mousse Mélamine Déco

- **Protection :** Film PU noir 100% étanche

**Gain moyen <sup>(1)</sup> (Ep 40) :**

**Graves** = 14,43 dB

**Médium** = 34,82 dB

**Aiguës** = 53,00 dB

**Tarif**

**Sur devis**



Autres motifs

(1) Gain Moyen mesuré (plaque métallique épaisseur 1mm + mousse)

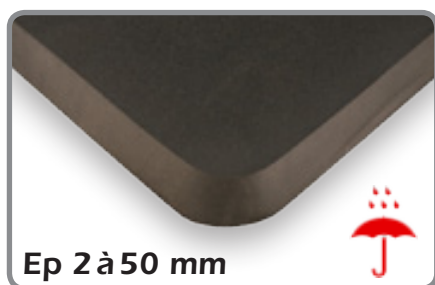
(2) Tarifs indicatifs pour l'achat de 28m<sup>2</sup> - Tarifs complets en vigueur sur [www.solutions-elastomeres.com](http://www.solutions-elastomeres.com)



## ◆ Mousses Coutchoucs

Les mousses **Caoutchoucs** sont des mousses acoustiques planes à base de Néoprene et d'EPDM :

- ◇ **Applications :** Machines industrielles, groupes extérieures, moteurs...
- ◇ **Points forts :** Totalement étanche, coupe au cutter, utilisable en intérieur et en extérieur



### Mousse Phonique SE552

- **Dimensions :** 2000 x 1000 mm

**Gain moyen <sup>(1)</sup>(Ep 20):**

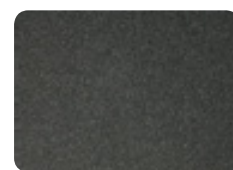
**Graves** = 14,67 dB

**Médium** = 25,96 dB

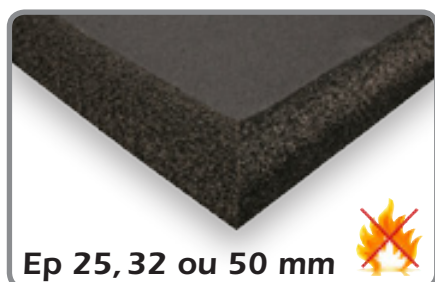
**Aiguës** = 46,00 dB

**Tarif indicatif <sup>(2)</sup>**

**57,01 € HT/m<sup>2</sup>**



Caoutchouc cellulaire



### Mousse Phonique SE25M1-CC

- **Dimensions :** 2000 x 1000 mm

**Gain moyen <sup>(1)</sup>(Ep 25):**

**Graves** = 14,06 dB

**Médium** = 28,69 dB

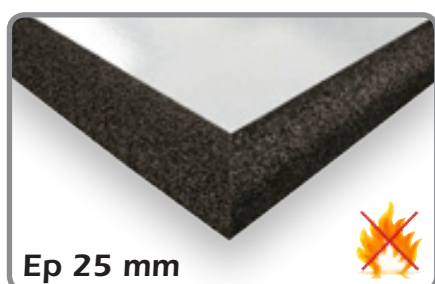
**Aiguës** = 53,00 dB

**Tarif indicatif <sup>(2)</sup>**

**53,38 € HT/m<sup>2</sup>**



Classement Feu M1



### Mousse Phonique SE25M1-ALU

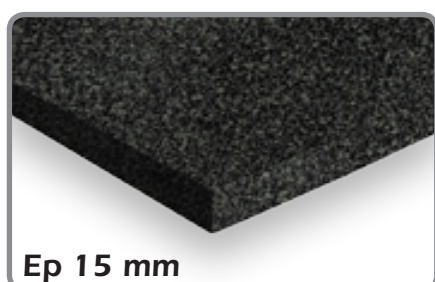
- **Dimensions :** 2000 x 1000 mm
- **Protection :** Revêtement Aluminium
- **Applications :** Sanitaire, Climatisation, applications extérieures

**Tarif indicatif <sup>(2)</sup>**

**70,31 € HT/m<sup>2</sup>**



Résistance aux UV



### Mousse ELASTO-SPI 686/15

- **Dimensions :** 1000 x 1000 mm
- **Adhésif :** Sur une face
- **Applications :** Automobile, construction...

**Tarif indicatif <sup>(2)</sup>**

**128,80€ HT/m<sup>2</sup>**



Structure semi-fermée  
(Grande souplesse)

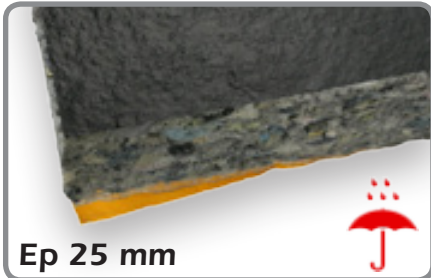
(1) Gain Moyen mesuré (plaque métallique épaisseur 1 mm + mousse)

(2) Tarifs pour 1 plaque - Nous consulter pour quantités



## ◆ Mousses Composites

- ◇ **Applications :** Machines agricoles, pompes, moteurs, groupes électrogènes...
- ◇ **Points forts :** Grande efficacité sur une large plage de fréquences, facilité de pose



Ep 25 mm

### Mousse SE25-Composite

- **Dimensions:** 2000x1000 mm

**Gain moyen <sup>(1)</sup> :**

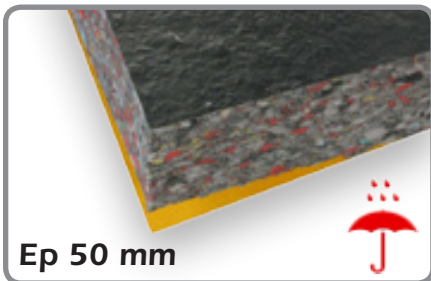
**Graves** = 16,91 dB

**Médium** = 34,45 dB

**Aiguës** = 54,00 dB

**Tarif indicatif <sup>(2)</sup>**

**32,46 € HT/m<sup>2</sup>**



Ep 50 mm

### Mousse SE50-Composite

- **Dimensions:** 1000x1000 mm

**Gain moyen <sup>(1)</sup> :**

**Graves** = 21,74 dB

**Médium** = 40,96 dB

**Aiguës** = 63,81 dB

**Tarif indicatif <sup>(2)</sup>**

**55,29 € HT/m<sup>2</sup>**

(1) Gain Moyen mesuré (plaque métallique épaisseur 1 mm + mousse)

(2) Tarifs indicatifs pour l'achat de 28m<sup>2</sup> - Tarifs complets en vigueur sur [www.solutions-elastomeres.com](http://www.solutions-elastomeres.com)

## ◆ Sonomètre BK732



- Le BK732 est un sonomètre numérique, avec affichage 4 digits dont l'utilisation est d'une grande simplicité.
- Il mesure le niveau sonore conformément aux normes IEC651, ANSI S1... concernant les sonomètres.
- Cet instrument est particulièrement destiné aux mesures d'environnements sonores (médecine du travail, CHSCT, ingénieur sécurité,.....).
- Il permet un diagnostic fiable et rapide.



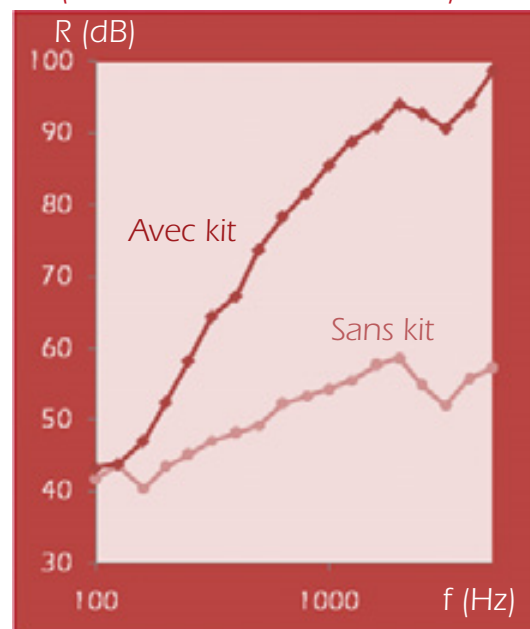


## ◆ Kit Acoustique Mural



### Mesures acoustiques

(CSTB - n° PV AC09-26016429/1)



R : indice d'affaiblissement acoustique en dB pour chaque tiers d'octave  
f : fréquence sonore en Hz

### La solution idéale pour la rénovation des bâtiments

Efficace et pratique pour le doublage acoustique des cloisons, ce kit s'installe très simplement et ne nécessite pas de compétences spécifiques

**Gagnez jusqu'à 15 dB !!!**

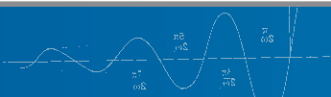
(Jusqu'à 4 fois moins de bruit)



(Photo non contractuelle)

Toutes les fournitures nécessaires à votre isolation sont incluses dans le kit de 5 m<sup>2</sup>

**152,78 € HT le kit complet de 5 m<sup>2</sup>**



## ◆ Suspensions caoutchouc



Tarif indicatif\*  
7,10 €HT/pièce

### Supports SE110

\* Tarif indicatif pour l'achat de 10 pièces Réf : 533703



Tarif indicatif\*  
2,80 €HT/pièce

### Supports SE111

\* Tarif indicatif pour l'achat de 10 pièces Réf : 512251



Tarif indicatif\*  
39,50 €HT/pièce

### Supports SE112

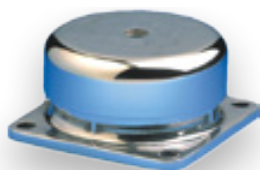
\* Tarif indicatif pour l'achat de 10 pièces Réf : 530810



Tarif indicatif\*  
8,00 €HT/pièce

### Supports SE113

\* Tarif indicatif pour l'achat de 10 pièces Réf : 530805



Tarif indicatif\*  
37,30 €HT/pièce

### Supports SE115

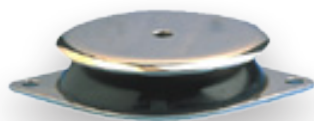
\* Tarif indicatif pour l'achat de 10 pièces Réf : 530603



Tarif indicatif\*  
31,60 €HT/pièce

### Supports SE116

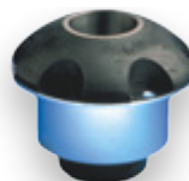
\* Tarif indicatif pour l'achat de 10 pièces Réf : 810008



Tarif indicatif\*  
19,70 €HT/pièce

### Supports SE117

\* Tarif indicatif pour l'achat de 10 pièces Réf : 533109



Tarif indicatif\*  
9,50 €HT/pièce

### Supports SE118

\* Tarif indicatif pour l'achat de 10 pièces Réf : 531201



Tarif indicatif\*  
10,10 €HT/pièce

### Supports SE119

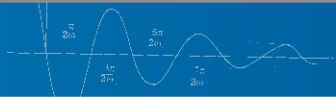
\* Tarif indicatif pour l'achat de 10 pièces Réf : 535603



Tarif indicatif\*  
10,90 €HT/pièce

### Supports SE130

\* Tarif indicatif pour l'achat de 10 pièces Réf : 539190



## ◆ Suspensions Métalliques

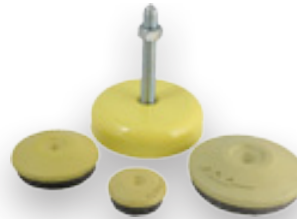


Tarif indicatif\*

23,58 € HT/pièce

### Supports SE120

\* Tarif indicatif pour l'achat de 10 pièces Réf : V6080 F43



Tarif indicatif\*

42,04 € HT/pièce

### Supports SE121

\* Tarif indicatif pour l'achat de 10 pièces Réf : V43



Tarif indicatif\*

185,09 € HT/pièce

### Supports SE122 (INOX 316)

\* Tarif indicatif pour l'achat de 10 pièces Réf : PDM-1000-01 M12



Tarif indicatif\*

20,75 € HT/pièce

### Supports SE101

\* Tarif indicatif pour l'achat de 10 pièces Réf : VE101-01



Tarif indicatif\*

38,09 € HT/pièce

### Supports SEV1786

\* Tarif indicatif pour l'achat de 10 pièces



Tarif indicatif\*

102,81 € HT/pièce

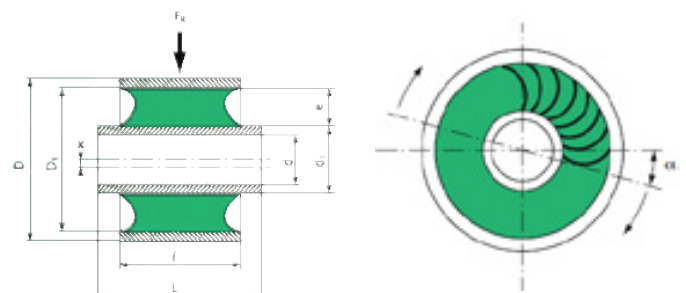
### Supports SE131

\* Tarif indicatif pour l'achat de 10 pièces Réf : VIH-6000-01

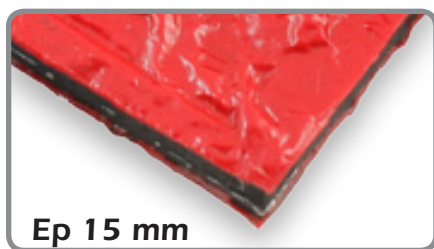
## ◆ Articulations Elastiques



L'articulation élastique remplace avantageusement l'articulation mécanique dans le cas de mouvements d'oscillations ou de pivotements d'amplitude limitée.



## ◆ Plaques Gripsol

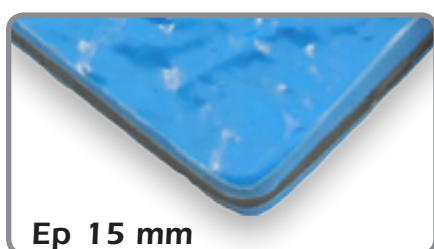


### Gripsol Rouge 15

**Applications :** Machines de moyen tonnage      **Dimensions:** 500 x 500 mm

**Tarif :** 126,44 € HT la plaque

Qualité	Résistance			
	Huile	Détergents	Acides	T°
SBR/NR	Pauvre	Excellente	Excellente	-30 à +65°C

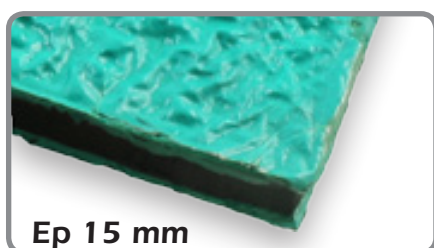


### Gripsol Bleu 15

**Applications :** Machines de moyen tonnage      **Dimensions:** 500 x 500 mm

**Tarif :** 189,33 € HT la plaque

Qualité	Résistance			
	Huile	Détergents	Acides	T°
CR/Nitrile	Bonne	Excellente	Excellente	-30 à +65°C

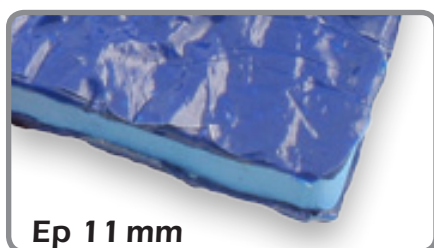


### Gripsol Vert 15

**Applications :** Presses verticales      **Dimensions:** 500 x 500 mm

**Tarif :** 257,95 € HT la plaque

Qualité	Résistance			
	Huile	Détergents	Acides	T°
CR/Nitrile	Bonne	Excellente	Excellente	-30 à +95°C

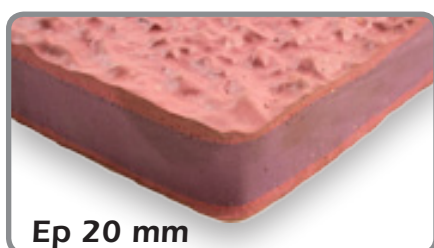


### Gripsol Agro 11

**Applications :** Milieu Agro-alimentaire      **Dimensions:** 500 x 500 mm

**Tarif :** 143,13 € HT la plaque

Qualité	Résistance			
	Huile	Détergents	Acides	T°
NBR	Bonne	Bonne	Bonne	-30 à +65°C

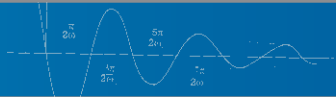


### Gripsol Violet 20

**Applications :** Machines légères      **Dimensions:** 500 x 500 mm

**Tarif :** 297,55 € HT la plaque

Qualité	Résistance			
	Huile	Détergents	Acides	T°
Polynorbomène	Bonne	Très Bonne	Excellente	-20 à +65°C



## ◆ Accouplement Elastiques



SE150



SE151



SE153

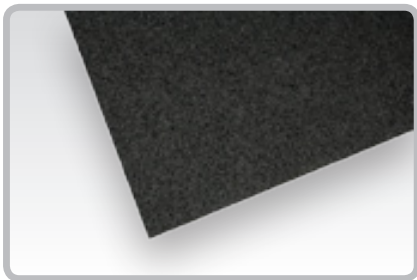


SE154

Pour transmettre le couple d'un arbre menant à un arbre mené, un accouplement élastique :

- ⇒ Absorbe et amortit les irrégularités de couple, déplace les régime critiques
- ⇒ Accepte les désalignements et les décalages entre les arbres...

## ◆ Super-Resilient



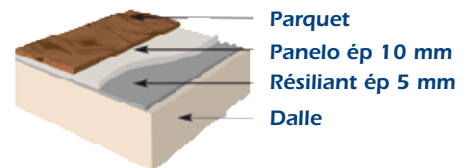
### Gain moyen (Ep 5 mm) :

**Graves** = 17,48 dB  
**Médium** = 29,18 dB  
**Aiguës** = 36,73 dB

Tarif indicatif\*

**26,80 € HT/m<sup>2</sup>**

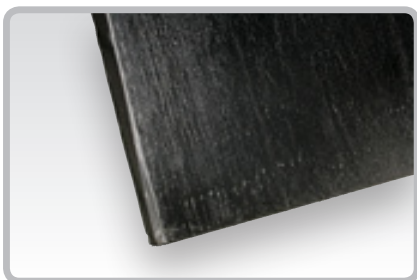
\* Tarif indicatif pour l'achat de 30 m<sup>2</sup> en Ep 5 mm



Le caoutchouc Super-Résilient se comporte comme un matelas acoustique anti-vibratoire très efficace. Il prouve par de nombreux essais sa capacité à réduire :

- la transmission des bruits d'impact sous carrelage, parquet stratifié...
- la transmission des vibrations émises par les tuyaux, gaines de VMC, chute de vide-ordures...
- la transmission des vibrations en désolidarisant poutres, hourdis, parois, chapes, solives...

## ◆ Masses Lourdes Bitume



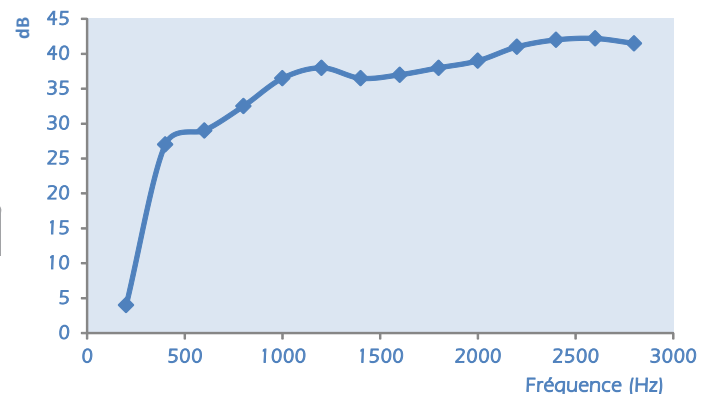
Tarif indicatif\*

**26,26 € HT/m<sup>2</sup>**

\* Tarif indicatif pour l'achat de 30 m<sup>2</sup>

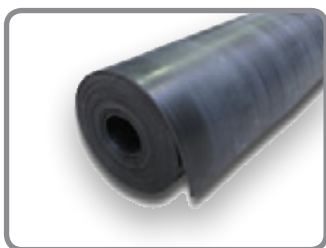
### Gain d'isolation sur tôle 10/10ème

Indice d'affaiblissement acoustique sur tôle



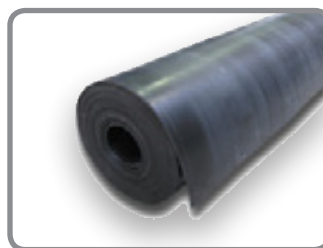
La gamme masse lourde est composée de masses bitume viscoélastiques utilisées pour l'amortissement des vibrations et l'apport de masse, dans le bâtiment ou en milieu industriel.

## ◆ Caoutchoucs



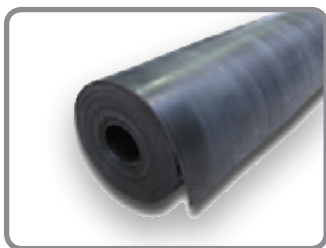
**Nitrile Noir ou Blanc**

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



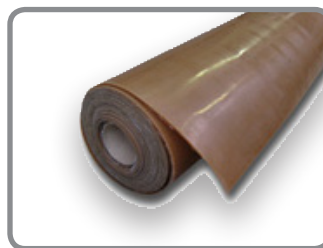
**Néoprène**

- Bonne tenue au vieillissement
- Bonne tenue au froid et à la chaleur sèche
- Fiabilité et économie



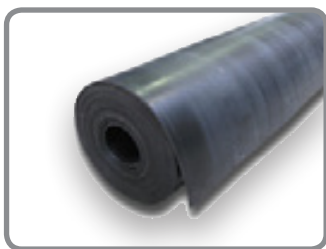
**EPDM**

- Excellente tenue au vieillissement
- Bonne tenue à l'abrasion
- Bonne tenue aux acides oxydants



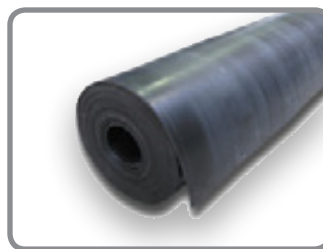
**Parablond**

- Fortes déformations admissibles
- Allongements très importants
- Résistance à l'usure par projection



**Naturel Noir**

- Qualité économique
- Excellent rapport qualité/prix
- Confection de pièces en contact avec l'eau et l'air



**Viton**

- Taux de fluor élevé
- Fiabilité, longévité, sécurité
- Excellente tenue à de nombreux produits chimiques



**Butyl**

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



**Hypalon**

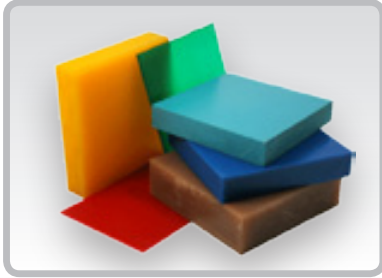
- Tenue aux acides dilués et peu oxydants
- Résistance exceptionnelle à la déchirure
- Excellente tenue à l'air, à la lumière et à l'ozone



## ◆ Polyuréthanes

Les polyuréthanes possèdent des propriétés remarquables pour les milieux industrielsw :

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



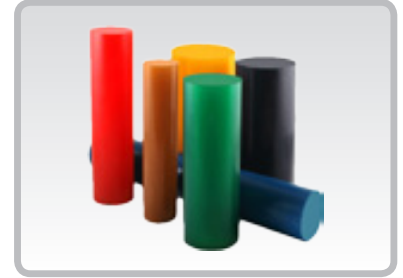
### Plaques

- Différents formats
- Duretés de 30 à 99 Shores A
- Epaisseurs jusqu'à 100 mm



### Jets Creux

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



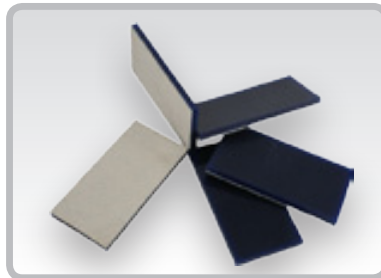
### Barres et Jets Pleins

- Différentes sections
- Duretés de 30 à 99 Shores A
- Longeurs 250, 500 et 1000 mm



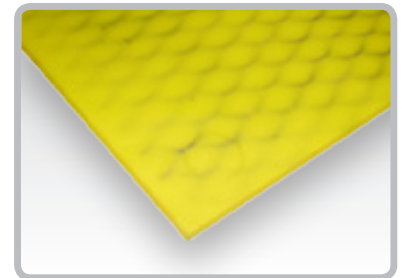
### Coussins de pliage

- Différentes sections
- Duretés 80, 90 et 95 Shores A
- Longeurs 250, 500 et 1000 mm



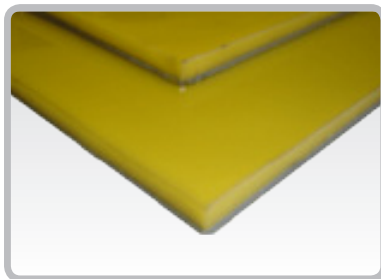
### Plaques toilées

- Facilité de collage grâce à la toile
- Résistance à l'usure, à la coupure
- Matériau amortissant



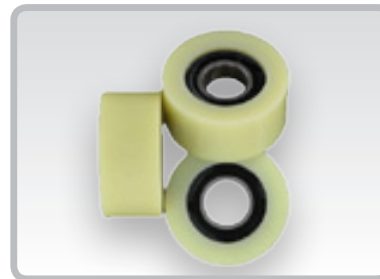
### Plaques métal déployé

- Excellente résistance à l'abrasion
- Format 3000x1500 mm
- Epaisseurs 8, 10 ou 12 mm



### Plaques Polyuréthane/Métal

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

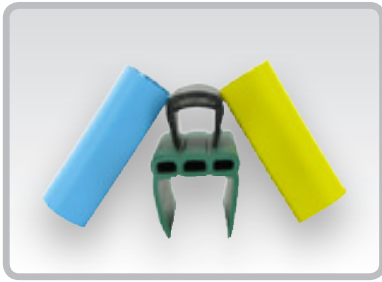


### Roulements à billes garnis

- Duretés standards 90 et 95 Shores A
- Autres duretés sur consultations
- Roulements simples ou doubles



## ◆ Protections Poteaux



### Protections de Poutres

**Qualité :** Elastomère SEBS  
**Dureté :** 65 Shores A  
**Gorges :** de 1,5 à 85 mm  
**Coloris :** 14 couleurs au choix



### Protections d'Angles

**Qualité :** Elastomère SEBS  
**Dureté :** 65 Shores A  
**Coloris :** 14 couleurs au choix

## ◆ Profils Caoutchouc



**SE686GM**  
20x22 mm



**SE5341**  
23x14 mm



**SE124452**  
22x16 mm



**SE400Z4**  
11x8 mm



**SE5143**  
12x8 mm



**SE122580**  
14x7 mm



**SE400D**  
14x5 mm



**SE5105N**  
12x6 mm



**SE5650**  
13x10 mm



**SE400UB**  
17x9 mm



**SE5259**  
23x20 mm



**SE122587**  
13x7 mm



**SE400U**  
13x13 mm



**SE5348**  
28x22 mm



**SE121880**  
29x10 mm



**SE400GL**  
28x11 mm



**SE124404**  
28x21 mm



**SE121821**  
9x5 mm



**SE124446**  
22x15 mm



**SE121852**  
21x18 mm



**SE124410**  
38x9 mm



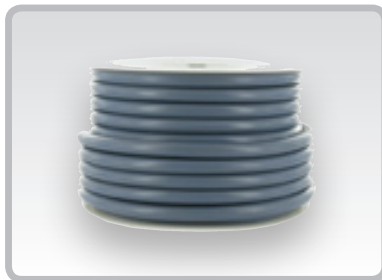


## ◆ Tubes et Cordes



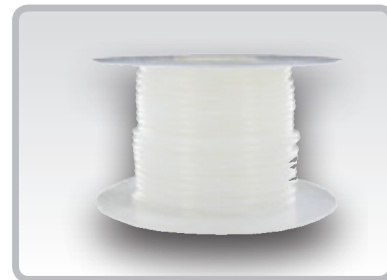
### Cordes Caoutchouc

**Diamètres :** de 1,90 à 25 mm  
**Elastomère :** NBR (Nitrile)  
**Dureté :** 83 Shores A



### Cordes Silicone

**Diamètres :** de 2 à 20 mm  
**Température :** de - 60 à + 200 °C  
**Dureté :** 60 Shores A



### Tubes Silicone

**Qualité :** Alimentaire FDA  
**Température :** de - 60 à + 200 °C  
**Dureté :** 60 Shores A (± 5)

## ◆ Pare-Chocs



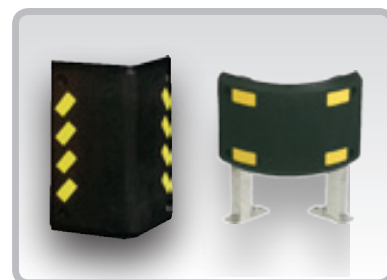
### Butées Anti-Chocs

**Qualité :** SEBS  
**Dureté :** 70/75 Shores A



### Protections de pieds de Racks

**Qualité :** EPDM  
**Dureté :** 80 Shores A



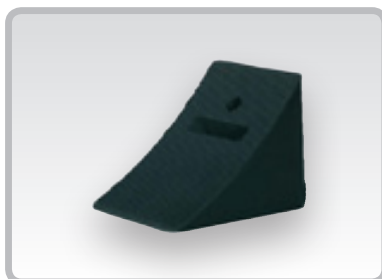
### Boucliers Blindés

**Qualité :** EPDM  
**Dureté :** 70/75 Shores A



### Butées Anti-Chocs

**Qualité :** SEBS  
**Dureté :** 70/75 Shores A



### Cales d'immobilisation

**Qualité :** EPDM  
**Dureté :** 80 Shores A

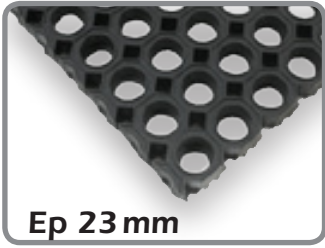


### Pare-Chocs de protection

**Qualité :** Caoutchouc naturel  
**Dureté :** 70/75 Shores A



### ◆ Tapis Caoutchouc



▪ Dimensions : 1500x1000 mm

Tarif indicatif \*  
37,66 € HT/m<sup>2</sup>

Ep 23 mm

Tapis Caillebotis

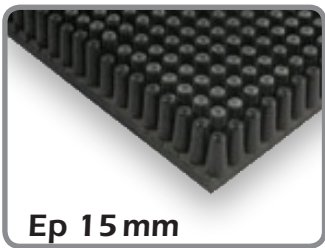


▪ Largeur : 1400 mm

Tarif indicatif \*  
29,10 € HT/m<sup>2</sup>

Ep 3 mm

Tapis Checker

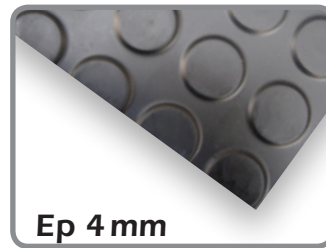


▪ Largeur : 1000 mm

Tarif indicatif \*  
119,16 € HT/m<sup>2</sup>

Ep 15 mm

Tapis à Picots

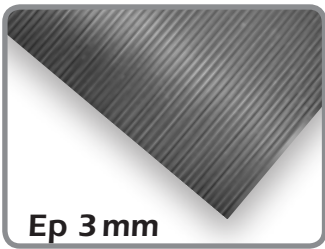


▪ Largeur : 1200 mm

Tarif indicatif \*  
70,83 € HT/m<sup>2</sup>

Ep 4 mm

Tapis Pastillé

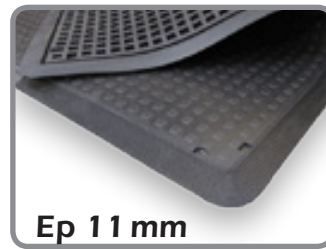


▪ Largeur : 1390 mm

Tarif indicatif \*  
24,44 € HT/m<sup>2</sup>

Ep 3 mm

Tapis Fines Stries

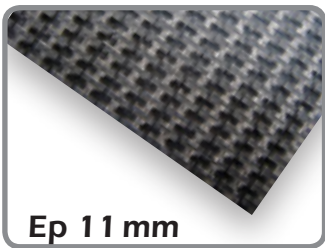


▪ Dimensions : 1000x800 mm

Tarif la plaque  
135,55 € HT

Ep 11 mm

Tapis Anti-Fatigue

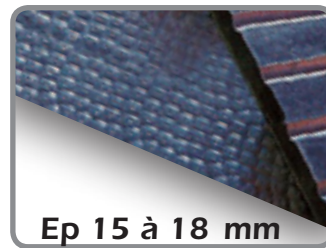


▪ Largeur : 800 mm

Tarif indicatif \*  
92,06 € HT/m<sup>2</sup>

Ep 11 mm

Tapis Relief Adhérent

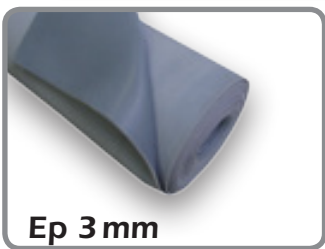


▪ Dimensions : 2000x1200 mm

Tarif la plaque  
88,50 € HT/m<sup>2</sup>

Ep 15 à 18 mm

Tapis Spécial Etable

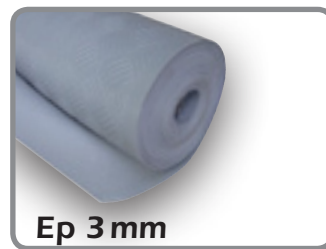


Isolant diélectrique > 30 kV.  
Résistant à la déchirure, souplesse

▪ Dimensions : 10000x1200 mm  
▪ Qualité : NR/SBR mm

Ep 3 mm

Tapis Isolant Electrique Strié



▪ Largeur : 1400 mm

Tarif indicatif \*  
48,65 € HT/m<sup>2</sup>

Ep 3 mm

Tapis Isolant Electrique Checker

\* Tarifs indicatifs pour l'achat de 14 m<sup>2</sup> environ



## ◆ Colles Techniques



### Néoprène 1400

**Tarif :** 19,80 € HT le litre

- Colle polyvalente à hautes performances
- Collage des Caoutchoucs, métaux, bois, mousses...
- facilité d'application au pinceau



### Spéciale Hautes Températures

**Tarif :** 19,60 € HT (650ml)

- Haute résistance thermique jusqu'à +120°C, sans durcisseur à ajouter
- Collage instantané, sans presse ni serre-joint
- Résistance mécanique au cisaillement jusqu'à 70 Kg/cm<sup>2</sup>



### Silicone 5910

**Tarif :** 22,30 € HT (200 ml)

- Résiste à tous les fluides automobiles (huile, liquide de refroidissement...)
- Haute résistance thermique jusqu'à +200°C
- Remplace les joints découpés, quelques soient leurs tailles et leurs formes



### Loctite 330

**Tarif :** 27,95 € HT (le kit)

LOCTITE 330 est un adhésif d'usage général pour le collage des polyuréthanes, des métaux, bois, ferrites et plastiques. Les applications comprennent les manches d'outil, les appareils domestiques, les articles de sport et éléments de décoration

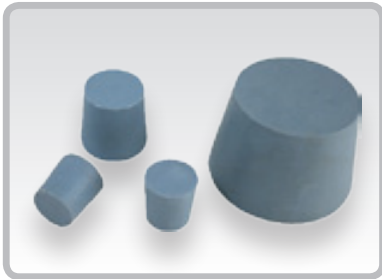


### Loctite 480

**Tarif :** 24,30 € HT (Flacon de 20g)

LOCTITE 480 est un adhésif renforcé élastomère dont la flexibilité et la tenue au pelage sont augmentées améliorant ainsi la résistance aux chocs.

## Divers



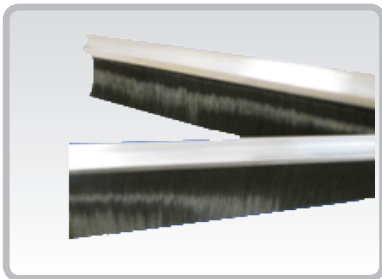
### Bouchons Coniques

**Dureté :** 40/45 Shores A  
**Couleur :** Gris/bleu  
**Température :** de - 5 °C / + 70 °C  
**Diamètres :** de 3 à 130 mm



### Bracelets Elastiques

**Qualité :** Caoutchouc Elasto-Blond  
**Dureté :** 40 Shores A  
**Vente :** En vrac au kg



### Brosses pour portes

La bande brosse ELASTO-SEAL empêche la poussière, le bruit, la lumière et les courants d'air de se glisser sous les portes.  
 14 Modèles au choix.



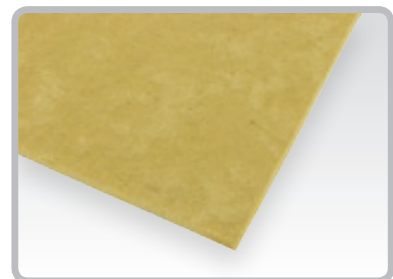
### Bandes Mousse Adhésives

**Qualité :** Caoutchouc cellulaire noir  
**Adhésive :** Sur une face  
**Epaisseurs :** 3, 5, 10 ou 15 mm  
**Largeur :** de 10 à 50 mm



### Isolants Thermiques

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

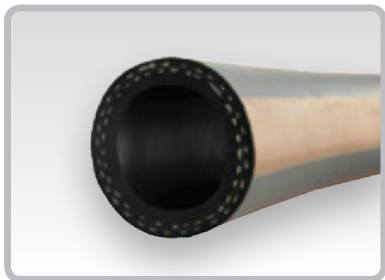


### Carton d'isolation Thermique

Isolant thermique très efficace  
 Température maximale 1100° environ  
 Format : 500 x 500 mm  
 Epaisseurs : 3, 5 et 10 mm

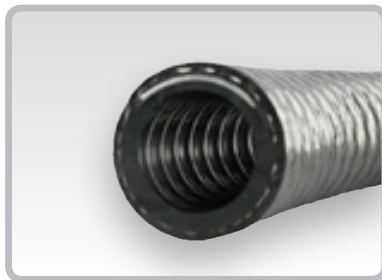


## ◆ Tuyaux Techniques



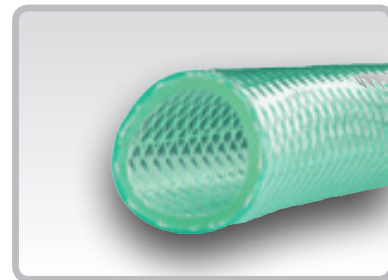
### **SE666UNX**

Tube : Nitrile noir lisse  
 Armature : Tresse textile  
 Revêtement : Néoprène  
 PS : 20 Bars



### **SE525VPO**

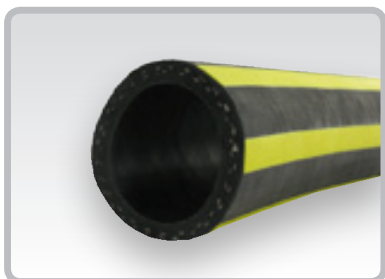
Tube : Thermoplastique  
 Armature : Acier noyée et fil polyester  
 Tuyau : Aspiration et refoulement  
 T° d'emploi : de - 25 °C à + 55 °C



### **PVC Fuel**

Tube : PVC spécial hydrocarbure  
 Armature : Tresse textile  
 T° d'utilisation: de- 15° à + 60 °C  
 PS : 23 Bars

## ◆ Tuyaux Lavages



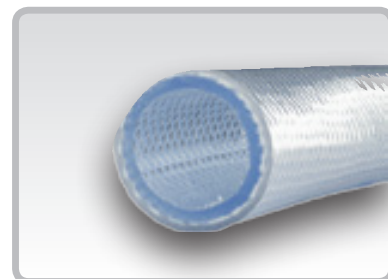
### **SE666THR**

Tube : EPDM  
 Armature : Tresse ou nappe textile  
 T° d'utilisation : de- 40 à + 100 °C  
 PS : 10 Bars



### **PVC Cristal**

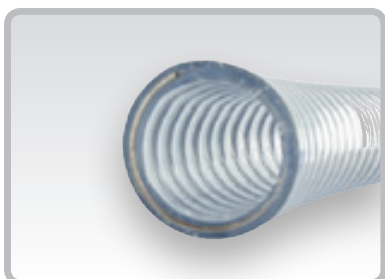
Tube : Mono couche PVC  
 Qualité : Alimentaire  
 T° d'emploi : de- 15 °C à + 60 °C  
 PS : Faible



### **PVC Tresse Nylon**

Tube : PVC et tresse textile  
 Qualité : Alimentaire  
 T° d'utilisation: de- 15° à + 60 °C  
 PS : 23 Bars

## ◆ Autres



### **SE012ALF**

Tube : PVC plastifié (alimentaire)  
 Armature : Spirale en acier  
 T° d'utilisation: de - 10° à + 60 °C  
 PS : 23 Bars



### **SE525VPO**

Tube : Polyuréthane (alimentaire)  
 Armature : Acier cuivré  
 Résistant : A l'hydrolyse et bactéries  
 T° d'emploi : de - 30 °C à + 100 °C



### **Pistolet de Lavage**

Utilisation professionnelle  
 Réduction des frais d'eau et d'énergie

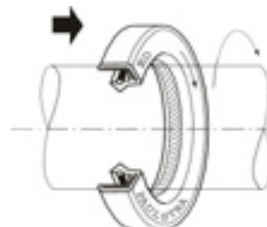


## ◆ Joints SPI Paulstra



Les joints SPI PAULSTRA sont des joints adaptés aux étanchéités rotatives (arbres tournants) :

**1300 Références et + de 25 000 pièces en stock**



## ◆ Joints Toriques



**PC851**

### Applications Types

- Hydraulique et pneumatique
- Robinetterie eau et gaz d'origine minérale
- Circuit d'huile minérale et carburants



**EP851**

### Applications Types:

- Eau et vapeur d'eau jusqu'à 170°C
- Produits chimiques minéraux
- Acides-Bases, Glycols
- Liquides de frein (non pétrolier)



**DF801**

### Applications Types:

- Produits pétroliers
- Hydrocarbures aromatiques
- Fluides hydrauliques ininflammables
- Produits chimiques divers

## ◆ Feuilles à joints



**LattyGold**

Fibre synthétiques et minérales

## ◆ Tresses d'étanchéité



**Tresses Latty**

Fibre synthétiques et minérales



## ◆ Découpe au jet d'eau



DAO

Découpe au jet d'eau 4000 Bars



Joints suivant plans  
(Caoutchouc, PU, Silicone...)

## ◆ Confection et garnissages



Confection de mallettes



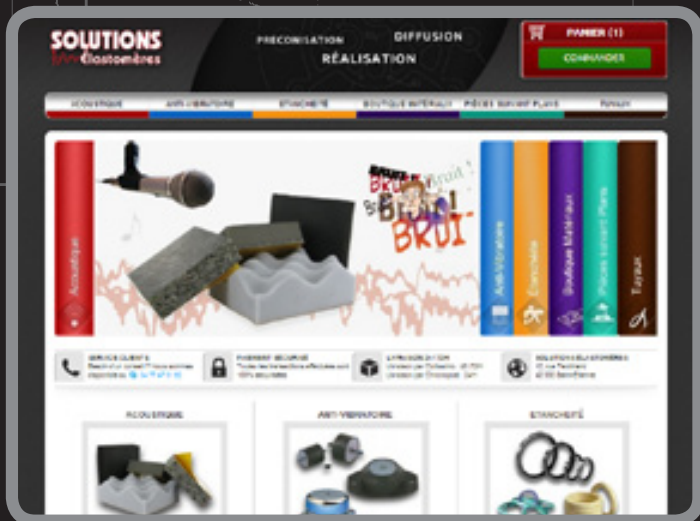
Pièces mousse découpées



Garnissages à chaud  
(Caoutchouc, PU, Silicone)

$$\frac{2\pi}{\omega_0}$$

$$\frac{2\pi}{\omega_0}$$



[www.solutions-elastomeres.com](http://www.solutions-elastomeres.com)



[www.oring-fr](http://www.oring-fr)



[www.joint-spi.com](http://www.joint-spi.com)



[www.mousse-adhesive.com](http://www.mousse-adhesive.com)

Contactez-nous au

**04 77 47 51 92**

Retrouvez notre gamme complète sur

[www.solutions-elastomeres.com](http://www.solutions-elastomeres.com)

