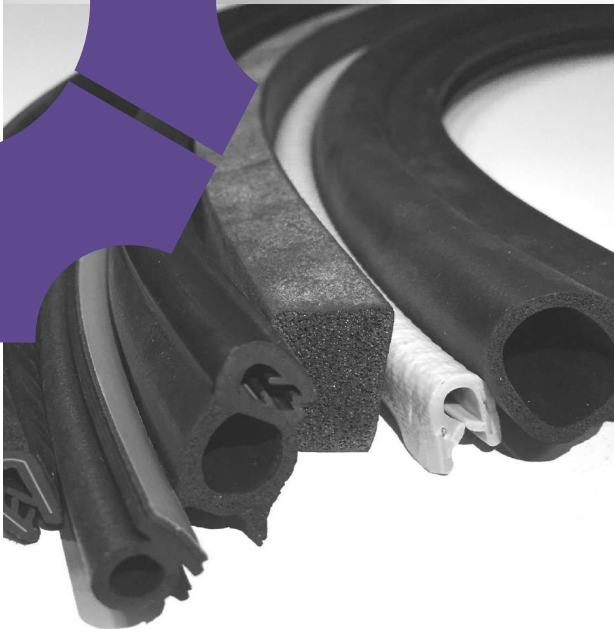




BOUTIQUE MATÉRIAUX



POLYURÉTHANES

Plaques	108
Jets Pleins	109
Jets Creux	110 - 111
Barres	112
Coussins de Pliage	113
Plaques PU Face Toilée	114
Plaques Polyuréthane + Métal	115
Roulements à Billes Garnis	116
Nuancier + Choisir le bon Caoutchouc	117

CAOUTCHOUCS

Nitrile - NBR	118
Super Abrasion	119
EPDM	120
Parablond - NR	121
Naturel Noir - SBR / NR	122
Viton - FKM	123
Néoprène - CR	124
CSM - Type Hypalon	125
Bandes Caoutchouc Compact Néoprène	126
Cordes	127

SILICONES

Feuilles Silicone - VMQ	128
Tubes Translucides	129
Cordes Rondes	129
Mousse SE250CSI	130

MOUSSES CAOUTCHOUC

SE552	131
Elasto-SPI 686/15 (NITTO)	132
Elasto-Cell LS34	133
SE3X2	134
Cordes Néoprène	135
Bandes Mousse Adhésives	135

MATÉRIAUX DIVERS

Mousse Polyuréthane	136
Mousse Polyuréthane Haute Densité	137
Plaques Polycarbonate Transparent	138
Plaques Polyéthylène PEHD	139
Plaques PTFE Vierge	140
Feutre Industriel	141
Tissu de Verre Imprégné PTFE	142

PROTECTIONS

Protec' Mousse	143
Protec' Poutres	144
Protec' d'Angles	145
Pare-Chocs de Qual	146
Pare-Chocs Poteaux	147
Pare-Chocs de Protection	147
Butées Anti-Choc	148
Pieds de Rack	148
Boucliers Blindés	149
Calles d'Immobilisation	150
Porte-Manteaux PKID	150

ISOLANTS THERMIQUES / ÉLECTRIQUES

Manchons	151
Cartons Thermiques	152
Tapis Isolant Strié	152
Tapis Checker Gris	153

TAPIS CAOUTCHOUC

Tapis Checker Noir	153
Tapis Caillebotis	154
Tapis Martelé	154
Tapis Anti-Fatigue SE12-AF	155
Tapis Anti-Fatigue Composite	156
Tapis Spécial Étable	156
Tapis de Sol	157

PROFILS CAOUTCHOUC & SILICONE 158 - 161

Bouchons Coniques	162
-------------------------	-----

COLLES TECHNIQUES 163

ACCESSOIRES BOUTIQUE MATÉRIAUX

Élastiques Souples	164
Balais Racleur	164
Brosses Linéaires Porte Elasto-Seal	164
Duromètre BAREISS	164
Duromètre Analogique	164
Seaux Caoutchouc	164



Polyuréthanes Plaques

La meilleure qualité de polyuréthane - Made in France

APPLICATIONS

Le polyuréthane est un élastomère moulé dont les propriétés mécaniques sont proches des caoutchoucs.

Découpe ou usinage de polyuréthane : nous consulter

AVANTAGES

- Excellente résistance à l'abrasion
- Excellente résistance à la coupure
- Matériau très amortissant

COULEURS POLYURÉTHANE

	30 ShA	40 ShA	50 ShA	60 ShA	70 ShA	80 ShA	90 ShA	95 ShA	97 ShA	99 ShA
Série R	Jaune	Rouge	Bleu	Jaune	Jaune	Jaune	Jaune	Jaune		
Série U						Rouge	Vert	Marron	Bleu	Beige

DIMENSIONS ET EPAISSEURS DISPONIBLES

Ep.	Dim.	250 x 250 mm	500 x 500 mm	1000 x 500 mm	1000 x 1000 mm	2000 x 1000 mm	4000 x 1000 mm Grand Format
1 mm		•	•	•			•
2 mm		•	•	•	•		•
3 mm		•	•	•	•		•
4 mm		•	•	•	•		•
5 mm		•	•	•	•	•	•
6 mm		•	•	•	•	•	•
7 mm		•	•	•	•	•	•
8 mm		•	•	•	•	•	•
9 mm		•	•	•	•	•	•
10 mm		•	•	•	•	•	•
11 mm		•	•	•	•	•	•
12 mm		•	•	•	•	•	•
13 mm		•	•	•	•	•	•
14 mm		•	•	•	•	•	•
15 mm		•	•	•	•	•	
18 mm		•	•	•	•	•	
20 mm		•	•	•	•	•	
25 mm		•	•	•	•	•	
30 mm		•	•	•	•	•	
35 mm		•	•	•	•	•	
40 mm		•	•	•	•	•	
45 mm		•	•	•	•	•	
50 mm		•	•	•	•	•	
55 mm		•	•	•	•	•	
60 mm		•	•	•	•	•	
65 mm		•	•	•	•		
70 mm		•	•	•	•		
75 mm		•	•	•	•		
80 mm		•	•	•	•		
85 mm		•					
90 mm		•					
95 mm		•					
100 mm		•					

TOLÉRANCES : Ø ext. ≤ 35mm : ± 0,2 mm / Ø int. > 35 mm : ± 0,6 % / L ± 5 mm



Polyuréthanes Jets Pleins

La meilleure qualité de polyuréthane - Made in France

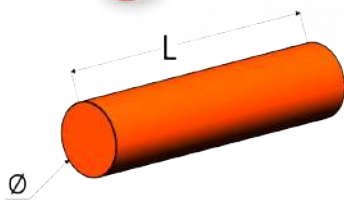
APPLICATIONS

L'utilisation des 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 leurs utilités sous forme brute dans de nombreuses applications (mécanique, métallerie, amortissement...).

Découpe ou usinage de polyuréthane : nous consulter

AVANTAGES

- Excellente résistance à l'abrasion
- Excellente résistance à la coupe
- Matériau très amortissant



JET PLEIN

COULEURS POLYURÉTHANE

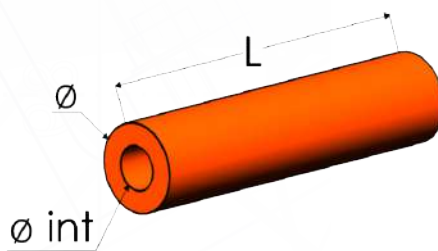
	30 ShA	40 ShA	50 ShA	60 ShA	70 ShA	80 ShA	90 ShA	95 ShA	97 ShA	99 ShA
Série R	Jaune	Rouge	Bleu	Jaune	Jaune	Jaune	Jaune	Jaune		
Série U						Rouge	Vert	Marron	Bleu	Beige

DIAMÈTRES EXTÉRIEURS / INTÉRIEURS ET LONGUEURS DISPONIBLES

Ø Ext (mm)	L 250 (mm)	L 500 (mm)	L 1000 (mm)	Ø Ext (mm)	L 250 (mm)	L 500 (mm)	L 1000 (mm)	Ø Ext (mm)	L 250 (mm)	L 500 (mm)	L 1000 (mm)
2	•			50	•	•	•	155	•		
3	•	•		55	•	•	•	160	•	•	•
4	•			60	•	•	•	170	•		
5	•	•		63	•	•	•	175	•		
6	•	•		65	•	•	•	180	•	•	•
7	•	•		70	•	•	•	190	•		
8	•	•		75	•	•	•	200	•	•	•
9	•			80	•			205	•		
10	•	•		85	•			210	•		
11	•			90	•			220	•		
12	•			95	•			225	•		
13	•	•	•	100	•	•	•	230	•		
14	•			105	•			240	•		
15	•			110	•	•	•	250	•		
16	•	•		115	•			260	•		
17	•			120	•	•	•	270	•		
18	•			122	•			280	•		
20	•		•	125	•	•	•	285	•		
25	•	•	•	129	•			300	•		
30	•	•	•	130	•	•	•	310	•		
32	•	•	•	135	•			320	•		
35	•	•	•	140	•	•	•	330	•		
40	•	•	•	145	•			350	•		
45	•	•	•	150	•	•	•				

TOLÉRANCES : diamètres ≤ 10 mm ± 0,2 mm (L = 250 et 500 mm)
 10 < diamètres ≤ 35 mm ± 0,25 mm (L = 250 et 500 mm) - 0/-2,5% (L=1000)
 35 < diamètres ± 0,6 mm (L = 250 et 500 mm) - 0/-2,5% (L=1000)

Nos techniciens restent à votre disposition pour vous conseiller.



TOLÉRANCES : Ø ext. ≤ 35mm : ± 0,2 mm / Ø int. > 35 mm : ± 0,6 % / L ± 5 mm

JET CREUX

DIAMÈTRES EXTÉRIEURS / INTÉRIEURS ET LONGUEURS DISPONIBLES

Ø Ext (mm)	Ø Int (mm)	L 250	L 500	Ø Ext (mm)	Ø Int (mm)	L 250	L 500	Ø Ext (mm)	Ø Int (mm)	L 250	L 500	Ø Ext (mm)	Ø Int (mm)	L 250	L 500	Ø Ext (mm)	Ø Int (mm)	L 250	L 500	Ø Ext (mm)	Ø Int (mm)	L 250	L 500				
15	6	•		40	15	•	•	55	25	•		65	55	•		85	20	•		95	80	•					
	6,5	•				17	•		•		27		•				70	13,5			•				100	17	
16	6	•				20	•				30	•					15		•							20	•
		6,5		•		21	•		•		35	•			17		•	•							21	•	•
20	6	•			25	•	•		40	•				20	•									25	•	•	
		6,5	•	•		27	•			60	6	•			21		•	•						27	•	•	
		8,5	•	•		30	•				6,5	•			25		•	•						30	•	•	
25	6	•		45	6	•			8,5	•				27	•		•							35	•	•	
		6,5	•		•		6,5	•	•		10,5	•	•		30		•	•							40	•	•
		8,5	•		•		8,5	•	•		12	•	•		35		•	•							45	•	•
		10,5	•		•		10,5	•	•		13,5	•	•		40	•	•						50	•	•		
		12	•		•		12	•	•		15	•	•		45	•	•						55	•	•		
		13,5	•		•		13,5	•	•		17	•	•		50	•	•						60	•	•		
30	6	•			15	•	•		20	•				55	•							65	•	•			
		6,5	•	•		17	•	•		21	•	•		60	•	•						70	•	•			
		8,5	•	•		20	•			25	•	•		75	•							75	•	•			
		10,5	•	•		21	•	•		27	•	•			80	•	•					80	•	•			
		12	•	•		25	•	•		30	•	•			85	•						90	•	•			
		13,5	•	•		27	•	•		35	•	•			90	17	•					95	•	•			
		15	•	•		30	•			40	•	•			95	20	•					105	21	•			
32	6	•		50	6	•			45	•	•			30	•							25	•	•			
		6,5	•		•		6,5	•	•		50		•		35	•	•						27	•	•		
		8,5	•		•		8,5	•	•			63	12		40	•	•						30	•	•		
		10,5	•		•		10,5	•	•				13,5		45	•	•						35	•	•		
		12	•		•		12	•	•				15		50	•	•						40	•	•		
		13,5	•		•		13,5	•	•				17	•	55	•	•						45	•	•		
		15	•		•		15	•	•				20	•	60	•	•						50	•	•		
35	6	•			17	•	•				21	•	65	•	•						55	•	•				
		6,5	•	•		20	•				25	•	70	•	•						60	•	•				
		8,5	•	•		21	•	•			27	•	75	•	•						65	•	•				
		10,5	•	•		25	•	•			30	•	80	•	•						70	•	•				
		12	•	•		27	•	•			35	•		85	•	•					75	•	•				
		13,5	•	•		30	•	•			40	•			90	17	•				80	•	•				
		15	•	•		35	•	•			45	•			95	20	•				85	•	•				
		17	•	•		40	•				50	•				21	•				90	•	•				
40	6	•		55	6	•			65	17	•			25	•	•						95	•	•			
		6,5	•		•		6,5	•	•			20	•		30	•	•						100	21	•		
		8,5	•		•		8,5	•	•			21	•		35	•	•						105	25	•		
		10,5	•		•		10,5	•	•			25	•		40	•	•						110	27	•		
		12	•		•		12	•	•			27	•		45	•	•							30	•	•	
		13,5	•		•		13,5	•	•			30	•		50	•	•							35	•	•	
							15	•	•			35	•		55	•	•							40	•	•	
							17	•	•			40	•		60	•	•							45	•	•	
					20	•	•			45	•		65	•	•							50	•	•			
					21	•	•			50	•		70	•	•							55	•	•			
					25	•	•				65	•	75	•	•							60	•	•			
					30	•	•				70	•		80	•	•						65	•	•			
					35	•	•				75	•			85	17	•					70	•	•			
					40	•	•				80	•				75	•					75	•	•			

	Série U	Série R
30 ShA		Jaune
40 ShA		Rouge
50 ShA		Bleu
60 ShA		Jaune
70 ShA		Jaune
80 ShA	Rouge	Jaune
90 ShA	Vert	Jaune
95 ShA	Marron	Jaune
97 ShA	Bleu	
99 ShA	Beige	



Polyuréthanes Jets Creux

APPLICATIONS

Une large gamme de jets creux polyuréthane vous est proposée.
Découpe ou usinage de polyuréthane : nous consulter

AVANTAGES

Excellente résistance à l'abrasion • Excellente résistance à la coupure • Matériau très amortissant •

Ø Ext (mm)	Ø Int (mm)	L 250	L 500
110	75	●	
	80	●	
	90	●	
	100	●	
115	25	●	
	27	●	
	30	●	
	35	●	
	40	●	
	45	●	
	50	●	
	55	●	
	60	●	
	65	●	
	70	●	
120	27	●	
	30	●	
	35	●	
	40	●	
	45	●	
	50	●	
	55	●	
	60	●	
	65	●	
	70	●	
	75	●	
125	21		●
	25		●
	27	●	●
	30	●	●
	35	●	●
	40	●	●
	45	●	●
	50	●	●
	55	●	●
60	●	●	

Ø Ext (mm)	Ø Int (mm)	L 250	L 500
125	70	●	●
	75	●	●
	80	●	●
	90	●	●
	100	●	●
	110	●	●
130	35	●	
	40	●	
	45	●	
	50	●	
135	55	●	
	60	●	
	65	●	
	70	●	
	75	●	
	80	●	
	90	●	
	100	●	
	110	●	
	120	●	
140	50	●	
	55	●	
	60	●	
	65	●	
	70	●	
	75	●	
	80	●	
	90	●	
145	55	●	
	60	●	

Ø Ext (mm)	Ø Int (mm)	L 250	L 500	
145	65	●		
	70	●		
	75	●		
	80	●		
	90	●		
	100	●		
	110	●		
	120	●		
	150	27	●	●
		30	●	●
		35	●	●
		40	●	●
155	45	●	●	
	50	●	●	
	55	●	●	
	60	●	●	
	65	●	●	
	70	●	●	
	75	●	●	
	80	●	●	
	90	●	●	
	100	●	●	
	110	●	●	
	120	●	●	
160	27	●		
	30	●		
	35	●		
	40	●		
	45	●		

Ø Ext (mm)	Ø Int (mm)	L 250	L 500
160	50	●	
	55	●	
	60	●	
	65	●	
	70	●	
	75	●	
	80	●	
	90	●	
	100	●	
	110	●	
	120	●	
	170	30	●
35		●	
40		●	
45		●	
50		●	
55		●	
60		●	
65		●	
70		●	
75		●	
80		●	
175		35	●
	40	●	
	45	●	
	50	●	
	55	●	
	60	●	
	65	●	
	70	●	
	75	●	
	80	●	
	90	●	
	100	●	
180	40	●	
	45	●	
	50	●	
	55	●	
	60	●	
	65	●	

Ø Ext (mm)	Ø Int (mm)	L 250	L 500
180	65	●	
	70	●	
	75	●	
	80	●	
	90	●	
	100	●	
190	45	●	
	50	●	
	55	●	
	60	●	
	65	●	
	70	●	
200	50	●	
	55	●	
	60	●	
	65	●	
	70	●	
	75	●	
	80	●	
	90	●	
	100	●	
	110	●	
	120	●	
	205	55	●
60		●	
65		●	
70		●	
75		●	
80		●	
210	60	●	
	65	●	
	70	●	
	75	●	

Ø Ext (mm)	Ø Int (mm)	L 250	L 500
210	80	●	
	90	●	
	100	●	
	110	●	
	120	●	
220	65	●	
	70	●	
	75	●	
	80	●	
	90	●	
225	70	●	
	75	●	
	80	●	
	90	●	
	100	●	
230	75	●	
	80	●	
	90	●	
	100	●	
	120	●	
250	80	●	
	90	●	
	100	●	
	110	●	
	120	●	



Polyuréthanes Barres

La meilleure qualité de polyuréthane - Made in France

APPLICATIONS

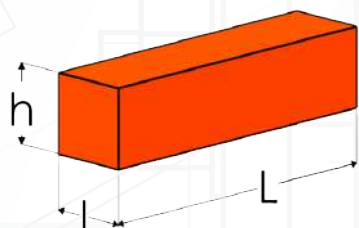
L'utilisation des barres en polyuréthane s'avère très intéressante pour l'élaboration de pièces suivant plan (usinage, rectification, tournage...).

Souvent employées comme ébauches, ces pièces trouvent néanmoins leurs utilisations sous forme brute dans de nombreux secteurs (mécanique, métallerie, amortissement...).

Découpe ou usinage de polyuréthane : nous consulter

AVANTAGES

- Excellente résistance à l'abrasion
- Excellente résistance à la coupure
- Matériau très amortissant



BARRE

COULEURS POLYURÉTHANE

	30 ShA	40 ShA	50 ShA	60 ShA	70 ShA	80 ShA	90 ShA	95 ShA	97 ShA	99 ShA
Série R	Jaune	Rouge	Bleu	Jaune	Jaune	Jaune	Jaune	Jaune		
Série U						Rouge	Vert	Marron	Bleu	Beige

DIMENSIONS DISPONIBLES

h (mm)	l (mm)	L 1000 (mm)
5	5	•
8	8	•
8	20	•
10	10	•
10	16	•
10	20	•
10	22	•
10	30	•
10	50	•
12	22	•
13	13	•
15	15	•
15	28	•
15	30	•
18	18	•
20	20	•
20	40	•
20	50	•
20	60	•
25	10	•
25	20	•
25	25	•
25	40	•
25	50	•
25	60	•

h (mm)	l (mm)	L 1000 (mm)
25	75	•
25	100	•
30	30	•
30	40	•
30	50	•
40	40	•
40	50	•
40	60	•
40	75	•
40	100	•
50	50	•
50	60	•
50	75	•
50	100	•
50	115	•
50	150	•
60	80	•
60	100	•
75	75	•
75	90	•
75	100	•
75	150	•
100	100	•
110	125	•
125	125	•

ATTENTION : Tolérances de moulage et quantités mini de fabrication : nous contacter



Polyuréthanes Coussins de Pliage

La meilleure qualité de polyuréthane - Made in France

APPLICATIONS

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

Leurs souplesses d'utilisation permettent des gains de qualité et de productivité.

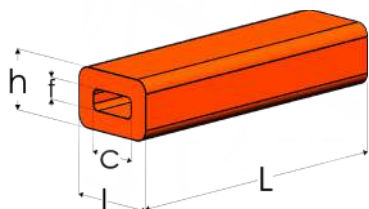
Découpe ou usinage de polyuréthane : nous consulter

AVANTAGES

- Excellente résistance à l'abrasion
- Excellente résistance à la coupure
- Matériau très amortissant

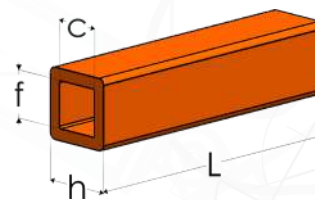
COULEURS POLYURÉTHANE

	80 ShA	90 ShA	95 ShA
Série R	Jaune	Jaune	Jaune
Série U	Rouge	Vert	Marron



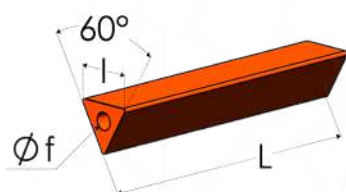
SECTION RECTANGULAIRE

			Section Rectangulaire			
			Coussins Creux		Coussins Pleins	
h x l	c	f	L 250	L 1000	L 250	L 1000
50 x 75	43	18	•	•	•	•
50 x 100	60	18	•	•	•	•
75 x 100	58	33	•		•	
75 x 125	82	33	•		•	
75 x 150	97	32	•		•	
100 x 150	100	50	•		•	
100 x 200	135	50	•		•	
100 x 230	170	52	•		•	
125 x 275	185	65	•		•	



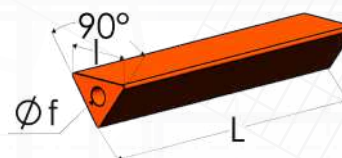
SECTION CARRÉE

			Section Carrée			
			Coussins Creux		Coussins Pleins	
h x h	∅ c x f		L 250	L 1000	L 250	L 1000
25 x 25	∅ 10		•	•	•	•
50 x 50	∅ 25		•	•	•	•
75 x 75	38 x 38		•	•	•	•
100 x 100	55 x 55		•		•	
125 x 125	68 x 68		•		•	



SECTION TRIANGULAIRE ÉQUILATÉRALE

		Section Triangulaire équilatérale			
		Coussins Creux		Coussins Pleins	
Côté b	f	L 250	L 1000	L 250	L 1000
35	8	•		•	
50	10	•		•	
80	20	•		•	

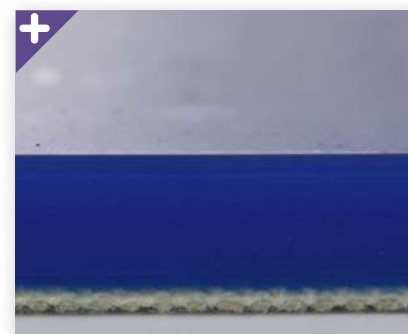


SECTION TRIANGULAIRE ISOCÈLE

		Section Triangulaire isocèle				
		Coussins Creux		Coussins Pleins		
Côté b	f	L 250	L 1000	L 250	L 500	L 1000
20	5	•	•	•	•	•
32	8	•	•	•	•	•
50	10	•	•	•	•	•
80	15	•	•	•	•	•



Polyuréthanes Plaques PU Face Toilée

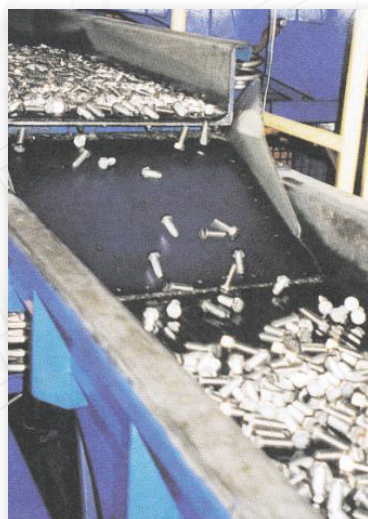


APPLICATIONS

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.

AVANTAGES

- Facilité de collage grâce la toile
- Résistance à l'usure, à la coupure (industrie minière, carrières...)
- Matériau amortissant



PERFORMANCES LES PLAQUES ANTI-ABRASION :

RENTABILITÉ

Résistant à tout type d'usure
Anti-colmatant
Mise en œuvre facile
Faible coefficient de frottement

SECURITÉ

Antistatique

ENVIRONNEMENT

Qualité alimentaire
Amortissant acoustique

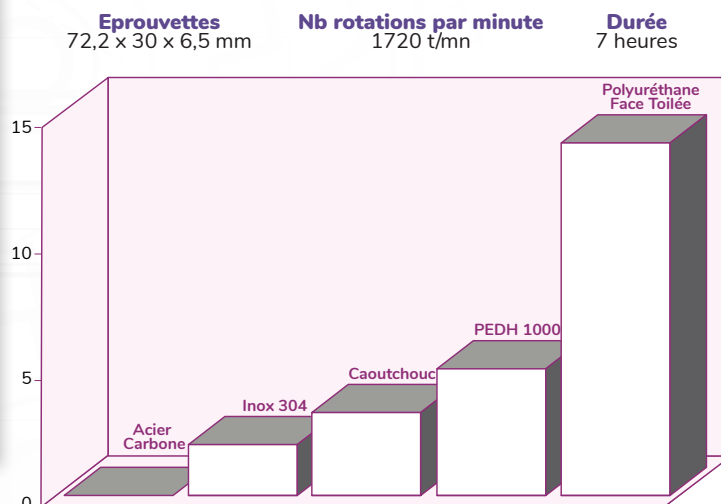
CARACTERISTIQUES

MATIÈRE	Polyuréthane Super-Tech 85 toilé
RENFORT	1 face toilée coton pour renfort et fixation (collage)
DURETÉ	85 Shores A
COULEUR	Bleu
TEMPÉRATURE	- 30°C à + 70°C (100°C en pointe)
ÉPAISSEUR	6,5 mm
COLLAGE	Colle époxyde Bi-composants

DIMENSIONS	Par plaque : 3000 x 1200 mm Par plaque : 2000 x 1200 mm Par plaque : 1000 x 1200 mm
-------------------	---

TEST SUR LA DURÉE DE VIE

Ce test mesure la quantité endommagée (%), d'une éprouvette, en rotation dans un mélange sable eau.



La performance d'anti-abrasion des plaques, est dans l'essai suivant, démontrée par une durée de vie 14 fois supérieure à un acier renforcé au carbone.



Polyuréthanes Plaques PU + Métal

La meilleure qualité de polyuréthane
Made in France



APPLICATIONS

Les plaques PU + métal sont 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.

AVANTAGES

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

CARACTERISTIQUES

DESCRIPTION	Après préparation des supports, enduction et post-cuisson, l'ensemble est pliable, roulable, découpable, résistant aux chocs, à l'abrasion, à la compression, à la plupart des agents chimiques et aux UV
FIXATION	La fixation de l'ensemble peut se faire par vissage, rivetage, pincage et même soudure par points (en évitant de brûler l'élastomère).
PLAQUE MÉTAL	Tôle métallique plane galvanisée, d'épaisseur 15/10
POLYURÉTHANE	70 Shores A, d'épaisseur 3,5 mm (environ)
COULEUR	Jaune (en standard)
DIMENSIONS	2000 x 1000 mm
ÉPAISSEUR	Totale : 5 mm (environ)
QUANTITÉ	Par 1 - 3 - 5 - 10 plaques



Polyuréthanes Roulements à Billes Garnis

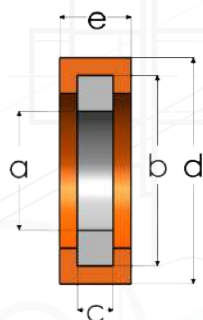
La meilleure qualité de polyuréthane - Made in France

APPLICATIONS

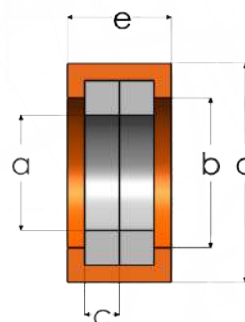
Les roulements à billes garnis en polyuréthane : Duretés standards 90 et 95 Shores A, autres duretés sur consultations, quantité mini de fabrication : 20 pièces par référence.

AVANTAGES

- Nombreuses dimensions possibles
- Roulements simples ou doubles



ROULEMENT SIMPLE



ROULEMENT DOUBLE

DIMENSIONS DISPONIBLES

Référence	Roulement			Galet		Simple
	a	b	c	d	e	
SE 1 40 6000	10	26	8	40	10	•
SE 1 40 6001	12	28	8	40	10	•
SE 1 45 6002	15	32	9	45	11	•
SE 1 50 6003	17	35	10	50	12	•
SE 1 55 6004	20	42	12	55	14	•
SE 1 65 6005	25	47	12	65	14	•
SE 1 75 6006	30	55	13	75	15	•
SE 1 45 6200	10	30	9	45	11	•
SE 1 45 6201	12	32	10	45	12	•
SE 1 50 6202	15	35	11	50	13	•
SE 1 55 6203	17	40	12	55	14	•
SE 1 65 6204	20	47	14	65	16	•
SE 1 70 6205	25	52	15	70	17	•
SE 1 80 6206	30	62	16	80	18	•
SE 1 50 6300	10	35	11	50	13	•
SE 1 50 6301	12	37	12	50	14	•
SE 1 55 6302	15	42	13	55	15	•
SE 1 65 6303	17	47	14	65	16	•
SE 1 70 6304	20	52	15	70	17	•
SE 1 80 6305	25	62	17	80	19	•
SE 1 90 6306	30	72	19	90	21	•

DIMENSIONS DISPONIBLES

Référence	Roulement			Galet		Double
	a	b	c	d	e	
SE 2 40 6000	10	26	8	40	20	•
SE 2 40 6001	12	28	8	40	20	•
SE 2 45 6002	15	32	9	45	22	•
SE 2 50 6003	17	35	10	50	24	•
SE 2 55 6004	20	42	12	55	28	•
SE 2 65 6005	25	47	12	65	28	•
SE 2 75 6006	30	55	13	75	30	•
SE 2 45 6200	10	30	9	45	22	•
SE 2 45 6201	12	32	10	45	24	•
SE 2 50 6202	15	35	11	50	23	•
SE 2 55 6203	17	40	12	55	28	•
SE 2 65 6204	20	47	14	65	32	•
SE 2 70 6205	25	52	15	70	34	•
SE 2 80 6206	30	62	16	80	36	•
SE 2 50 6300	10	35	11	50	26	•
SE 2 50 6301	12	37	12	50	28	•
SE 2 55 6302	15	42	13	55	30	•
SE 2 65 6303	17	47	14	65	32	•
SE 2 70 6304	20	52	15	70	34	•
SE 2 80 6305	25	62	17	80	38	•
SE 2 90 6306	30	72	19	90	42	•

COULEURS POLYURÉTHANE

	30 ShA	40 ShA	50 ShA	60 ShA	70 ShA	80 ShA	90 ShA	95 ShA	97 ShA	99 ShA
Série R	Jaune	Rouge	Bleu	Jaune	Jaune	Jaune	Jaune	Jaune		
Série U						Rouge	Vert	Marron	Bleu	Beige



Polyuréthanes Nuanciers Polyuréthane

La meilleure qualité de polyuréthane - Made in France

APPLICATIONS

Le nuancier comprenant 10 échantillons de polyuréthane de duretés différentes : 30 - 40 - 50 - 60 - 70 - 80 - 90 - 95 - 97 - 99 ShA

Dimensions : 120 x 30 x 4 mm

COULEURS POLYURÉTHANE

	Série U	Série R
30 ShA		Jaune
40 ShA		Rouge
50 ShA		Bleu
60 ShA		Jaune
70 ShA		Jaune
80 ShA	Rouge	Jaune
90 ShA	Vert	Jaune
95 ShA	Marron	Jaune
97 ShA	Bleu	
99 ShA	Beige	

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES POLYURÉTHANE

Résistance Mécanique & Produits Chimiques à 20°C	Série U	Série R
Base	TDI-Polyéther Amine	MDI-Polyester Alcool
Gamme de duretés	80 A - 80 D	30 A - 90 A
Résistance à l'hydrolyse 20°C	A	B
Résistance à l'hydrolyse 80°C	C	E
Résistance aux micro-organismes	A	B
Résistance à la déchirure amorcée	C	A
Déformation rémanente à la compression	B	B
Résilience*	B	B
Comportement dynamique	B	C
Acides et bases faibles	C	B
Acides et bases forts	D	D
Hydrocarbures aliphatiques	C	B
Hydrocarbures aromatiques	D	C
Solvants oxygénés	D	C
Solvants chlorés	D	C

A : Très Bien - B : Bien - C : Passable - D : Médiocre - E : Mauvais
*Mauvaise Résilience = Très Bon Amortissement

CHOISIR UN CAOUTCHOUC

		NR	SBR	NBR	IIR	EPDM	CR	CSM	FPM	PU	VMQ
Vieillessement	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
Température	Flamme	7	7	7	7	7	3	3	1	7	6
	Froid	2	3	3	2	2	4	4	4	2	1
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
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	
Propriétés Dynamiques	Résilience	1	3	4	6	4	2	4	6	2	3
	Flexion	2	3	3	2	2	2	3	4	3	3
Diélectrique		4	4	6	2	1	5	4	5	5	1

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



Caoutchoucs Nitrile - NBR



APPLICATIONS

La feuille Nitrile de haute définition est utilisée pour la découpe de joints, de rondelles, confection de pièces diverses en contact avec des liquides comme les huiles, les graisses animales et végétales ou encore les hydrocarbures.

AVANTAGES

- Excellente tenue aux huiles, aux graisses et aux hydrocarbures
- Feuille antistatique
- Avec faces mates pour une bonne finition de la surface du produit
- Faciliter d'adhésivage

C A R A C T E R I S T I Q U E S

	SE13CC70	SE95CC40	SE10CC13
DENSITÉ	1,30 gr/cm ³	1,45 gr/cm ³	1,40 gr/cm ³
DURETÉ (+/-5)	70 Shores A	65 Shores A	60 Shores A
RÉSISTANCE RUPTURE	10 MPa	7 N/mm ²	1,05 N/mm ²
ALLONGEMENT RUPTURE	250%	250%	475%
TEMPÉRATURE UTILISATION	- 30°C / + 100°C	- 10°C / + 70°C	- 20°C / + 100°C
CLASSIFICATION ALIMENTAIRE	SANS	SANS	FDA
COULEUR	Noir	Noir	Blanc

DIMENSIONS DISPONIBLES

Vendu au mètre linéaire

Épaisseur	Longueur Maxi	Largeur Maxi	SE13CC70	SE95CC40	SE10CC13
			Noir	Noir	Blanc
0,5 mm	5 ou 10 m (suivant épaisseur)	1 400 mm		•	
1 mm	5 ou 10 m (suivant épaisseur)	1 400 mm	•	•	•
1,5 mm	5 ou 10 m (suivant épaisseur)	1 400 mm		•	
2 mm	5 ou 10 m (suivant épaisseur)	1 400 mm	•	•	•
3 mm	5 ou 10 m (suivant épaisseur)	1 400 mm	•	•	•
4 mm	5 ou 10 m (suivant épaisseur)	1 400 mm	•	•	•
5 mm	5 ou 10 m (suivant épaisseur)	1 400 mm	•	•	•
6 mm	5 ou 10 m (suivant épaisseur)	1 400 mm	•	•	•
8 mm	5 ou 10 m (suivant épaisseur)	1 400 mm	•	•	•
10 mm	5 ou 10 m (suivant épaisseur)	1 400 mm	•	•	

PIÈCES Suivant PLANS





Caoutchoucs Super-Abrasion



APPLICATIONS

Le caoutchouc Super-Abrasion rouge est un élastomère qui a spécifiquement été développé pour avoir des performances excellentes à l'usure, à l'abrasion et à la coupure.

Utilisations : abrasion très sévère, mines, travaux publics, agriculture transport de matériaux,...

AVANTAGES

- Excellente résistance à l'abrasion
- Excellente résistance à la coupure
- Matériau très amortissant
- Grande souplesse
- Élasticité exceptionnelle

C A R A C T E R I S T I Q U E S

	400037LNTX
DENSITÉ	0,96 gr/cm ³
DURETÉ (+/-5)	35 Shores A
RÉSISTANCE RUPTURE	180 daN/cm ²
ALLONGEMENT RUPTURE	750 %
TEMPÉRATURE UTILISATION	60 mm 3/5N (DIN 53516)
CLASSIFICATION ALIMENTAIRE	SANS
COULEUR	Rouge



PIÈCES Suivant PLANS

DIMENSIONS DISPONIBLES

Vendu au mètre linéaire

			400037LNTX
			Rouge
Épaisseur	Longueur Maxi	Largeur Maxi	
3 mm	15 m	1 500 mm	•
4 mm	15 m	1 500 mm	•
5 mm	15 m	1 500 mm	•
10 mm	15 m	1 500 mm	•



Caoutchoucs EPDM



APPLICATIONS

L'EPDM est une feuille de caoutchouc noir possédant d'excellentes propriétés mécaniques en particulier à la déchirure.

Utilisations : découpe de joints, de rondelles, confection de pièces diverses en contact avec de l'eau, des acides oxydants et non oxydants dilués.

AVANTAGES

- Excellente propriété mécanique (déchirure)
- Excellente tenue au vieillissement, à l'ozone, au froid et à la chaleur
- Bonne tenue à l'abrasion
- Longévité et sécurité
- Feuille conductrice

C A R A C T E R I S T I Q U E S

	SE11CC70	SE13CC68	SE96CC14
DENSITÉ	1,31 gr/cm ³	1,30 gr/cm ³	1,22 gr/cm ³
DURETÉ (+/-5)	70 Shores A	65 Shores A	70 Shores A
RÉSISTANCE RUPTURE	7 MPa	5 MPa	9 N/mm ²
ALLONGEMENT RUPTURE	300 %	200 %	200 %
TEMPÉRATURE UTILISATION	- 40°C à + 120°C	- 25°C à + 120°C	- 40°C à + 120°C
CLASSIFICATION ALIMENTAIRE	SANS	SANS	SANS
COULEUR	Noir	Noir	Noir



PIÈCES Suivant PLANS

DIMENSIONS DISPONIBLES

Vendu au mètre linéaire* ou par rouleau**

Épaisseur	Longueur Maxi	Largeur Maxi	SE11CC70*	SE13CC68**	SE96CC14**
			Noir	Noir	Noir
1 mm	20, 15, 10 ou 5 m (suivant épaisseur)	1 400 mm	•	•	•
2 mm	20, 15, 10 ou 5 m (suivant épaisseur)	1 400 mm	•	•	•
3 mm	20, 15, 10 ou 5 m (suivant épaisseur)	1 400 mm	•	•	•
4 mm	20, 15, 10 ou 5 m (suivant épaisseur)	1 400 mm	•	•	•
5 mm	20, 15, 10 ou 5 m (suivant épaisseur)	1 400 mm	•	•	•
6 mm	20, 15, 10 ou 5 m (suivant épaisseur)	1 400 mm	•	•	•
8 mm	20, 15, 10 ou 5 m (suivant épaisseur)	1 400 mm	•	•	•
10 mm	20, 15, 10 ou 5 m (suivant épaisseur)	1 400 mm	•	•	•



Caoutchoucs Parablond - NR



APPLICATIONS

Le Parablond est une feuille de caoutchouc naturel blond transparent possédant d'excellentes propriétés mécaniques.

Utilisations : garnissage de matériel d'exploitations telles que cyclones, hydrocyclones et tout matériel de traitement du sable. Confection de bavettes, de manchettes, découpe de joints, de rondelles et de pièces diverses.

AVANTAGES

- Excellente résistance à l'usure
- Excellente résistance à l'abrasion
- Grande élasticité
- Fortes résistances aux contraintes mécaniques
- Résiste à l'usure par projection de particules de fine (sable, grenaille)

C A R A C T E R I S T I Q U E S

	SE10CC08	SE10CC40
DENSITÉ	1 gr/cm ³	0,95 gr/cm ³
DURETÉ (+/-5)	40 Shores A	40 Shores A
RÉSISTANCE RUPTURE	19 mPa	19 mPa
ALLONGEMENT RUPTURE	650 %	600 %
TEMPÉRATURE UTILISATION	- 40°C à + 80°C	- 40°C à +70°C
CLASSIFICATION ALIMENTAIRE	SANS	SANS
COULEUR	Blond / Brun	Blond / Brun

DIMENSIONS DISPONIBLES

Vendu au mètre linéaire* ou par rouleau**

Épaisseur	Longueur Maxi	Largeur Maxi
1 mm	10 ou 5 m (suivant épaisseur)	1 400 mm
2 mm	10 ou 5 m (suivant épaisseur)	1 400 mm
3 mm	10 ou 5 m (suivant épaisseur)	1 400 mm
4 mm	10 ou 5 m (suivant épaisseur)	1 400 mm
5 mm	10 ou 5 m (suivant épaisseur)	1 400 mm
6 mm	10 ou 5 m (suivant épaisseur)	1 400 mm
8 mm	10 ou 5 m (suivant épaisseur)	1 400 mm
10 mm	10 ou 5 m (suivant épaisseur)	1 400 mm



PIÈCES SUIVANT PLANS

SE10CC08 *	SE10CC40 **
Blond / Brun	Blond / Brun
•	•
•	•
•	•
•	•
•	•
•	•
•	•
•	•
•	•



Caoutchoucs Naturel Noir - SBR / NR



APPLICATIONS

La référence SE95CC06 est une feuille caoutchouc SBR/NR d'entrée de gamme, ayant la faculté de ne pas se déformer lors d'une découpe au jet d'eau.

Utilisations : pièces amortissantes, pièces de calage, pièce de protection, rondelles, joints,...

AVANTAGES

- Économique •
- Facilité d'adhésivage •
- Tranche nette des pièces •
- Étanchéité à l'air et à l'eau •

C A R A C T E R I S T I Q U E S

	SE15CC66	SE95CC06
DENSITÉ	1,5 gr/cm ³	1,46 gr/cm ³
DURETÉ (+/-5)	65 Shores A	70 Shores A
RÉSISTANCE RUPTURE	4 MPa	4 MPa
ALLONGEMENT RUPTURE	200 %	200 %
TEMPÉRATURE UTILISATION	- 25°C à + 70°C	- 30°C à + 70°C
CLASSIFICATION ALIMENTAIRE	SANS	SANS
COULEUR	Noir	Noir



PIÈCES Suivant PLANS

DIMENSIONS DISPONIBLES

Vendu au mètre linéaire

Épaisseur	Longueur Maxi	Largeur Maxi	SE15CC66	SE95CC06
			Noir	Noir
1 mm	20, 15, 10 ou 5 m (suivant épaisseur)	1 400 mm	Sur demande	•
2 mm	20, 15, 10 ou 5 m (suivant épaisseur)	1 400 mm	Sur demande	•
3 mm	20, 15, 10 ou 5 m (suivant épaisseur)	1 400 mm	Sur demande	•
4 mm	20, 15, 10 ou 5 m (suivant épaisseur)	1 400 mm	Sur demande	•
5 mm	20, 15, 10 ou 5 m (suivant épaisseur)	1 400 mm	Sur demande	•
6 mm	20, 15, 10 ou 5 m (suivant épaisseur)	1 400 mm	Sur demande	•
8 mm	20, 15, 10 ou 5 m (suivant épaisseur)	1 400 mm	Sur demande	•
10 mm	20, 15, 10 ou 5 m (suivant épaisseur)	1 400 mm	Sur demande	•



Caoutchoucs Viton - FKM



APPLICATIONS

La référence SEV7CC33 est une feuille Viton de haute qualité.

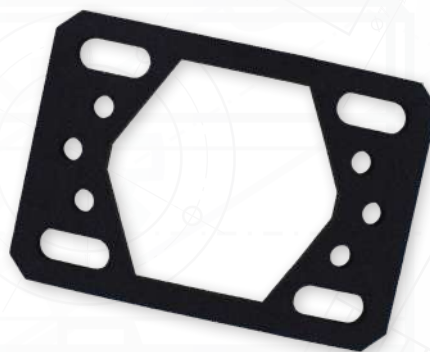
Utilisations : découpe de joints, de rondelles, confection de pièces diverses en contact avec les liquides suivants : eau (>80°C), carburant automobile et avion, produits et fluides de traitement des hydrocarbures aliphatiques et aromatiques, huiles hydrauliques, mazout, alcool et acides dilués.

AVANTAGES

- Taux de fluor de 66%
- Très bonne résistance chimique et excellente tenue aux hydrocarbures
- Bonne imperméabilité aux gaz
- Excellente tenue à l'air, à la chaleur et à l'ozone

C A R A C T E R I S T I Q U E S

	SEV7CC33
DENSITÉ	1,85 gr/cm ³
DURETÉ (+/-5)	70 Shores A
RÉSISTANCE RUPTURE	7 MPa
ALLONGEMENT RUPTURE	165 %
TEMPÉRATURE UTILISATION	- 20°C à + 250°C
CLASSIFICATION ALIMENTAIRE	SANS
COULEUR	Noir



PIÈCES Suivant PLANS

DIMENSIONS DISPONIBLES

Vendu au mètre linéaire

			SEV7CC33
Épaisseur	Longueur Maxi	Largeur Maxi	Noir
1 mm	10 m	1 400 mm	•
2 mm	10 m	1 400 mm	•
3 mm	10 m	1 400 mm	•
4 mm	10 m	1 400 mm	•
5 mm	10 m	1 400 mm	•
6 mm	10 m	1 400 mm	•
8 mm	10 m	1 400 mm	•



Caoutchoucs Néoprène - CR



APPLICATIONS

La référence SE14CC65 est une feuille en polychloroprène de qualité standard. Elle combine les avantages de beaucoup de caoutchoucs sans les inconvénients et peut être utilisé aussi bien en extérieur qu'en intérieur.

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

AVANTAGES

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

C A R A C T E R I S T I Q U E S

	SE14CC65
DENSITÉ	1,40 gr/cm ³
DURETÉ (+/-5)	60 Shores A
RÉSISTANCE RUPTURE	7 MPa
ALLONGEMENT RUPTURE	250 %
TEMPÉRATURE UTILISATION	- 25°C à + 100 °C
CLASSIFICATION ALIMENTAIRE	SANS
COULEUR	Noir



PIÈCES Suivant PLANS

DIMENSIONS DISPONIBLES

Vendu au mètre linéaire

Épaisseur	Longueur	Largeur
1 mm	20 m	1 400 mm
2 mm	15 m	1 400 mm
3 mm	10 m	1 400 mm
4 mm	10 m	1 400 mm
5 mm	10 m	1 400 mm
6 mm	10 m	1 400 mm
8 mm	5 m	1 400 mm
10 mm	5 m	1 400 mm

SE14CC65
Noir
•
•
•
•
•
•
•
•
•



Caoutchoucs CSM - Type Hypalon



APPLICATIONS

La référence SEH6CC30 est une feuille de caoutchouc CSM (type Hypalon) de très haut grade.

Utilisations : découpe de joints, de rondelles, confection de pièces diverses en contact avec les liquides suivants : eau, acides dilués, acides forts peu oxydants.

AVANTAGES

- Tenue aux acides dilués et peu oxydants
- Excellente résistance à la déchirure
- Tenue à l'air, à la lumière, à l'ozone et au vieillissement
- Très bonne tenue aux intempéries
- Très bonne tenue à la chaleur
- Excellente tenue aux solvants hydrocarbonés
- Bonne tenue aux alcools et à la plupart des produits chimiques inorganiques
- Bonnes propriétés mécaniques

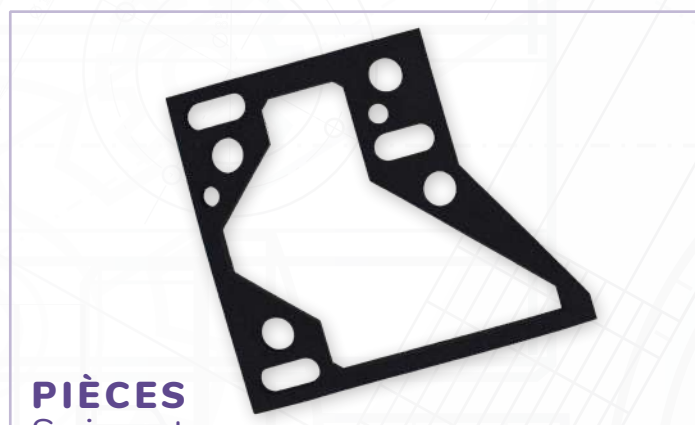
C A R A C T E R I S T I Q U E S

	SEH6CC30
DENSITÉ	1,30 gr/cm ³
DURETÉ (+/-5)	60 Shores A
RÉSISTANCE RUPTURE	9 MPa
ALLONGEMENT RUPTURE	350 %
TEMPÉRATURE UTILISATION	- 35°C à + 125°C
CLASSIFICATION ALIMENTAIRE	SANS
COULEUR	Noir

DIMENSIONS DISPONIBLES

Vendu au mètre linéaire

Épaisseur	Longueur Maxi	Largeur Maxi
2 mm	15 m	1 400 mm
3 mm	10 m	1 400 mm
4 mm	10 m	1 400 mm
5 mm	10 m	1 400 mm
6 mm	10 m	1 400 mm



PIÈCES Suivant PLANS

SEH6CC30
Noir
•
•
•
•
•



Caoutchoucs

Bandes Caoutchouc Compact



C A R A C T E R I S T I Q U E S

	Bande Caoutchouc
MATIÈRE	Chloroprène / Néoprène
DENSITÉ	1,45 gr/cm ³
DURETÉ (+/-5)	60 Shores A
RÉSISTANCE RUPTURE	80 daN/cm ²
ALLONGEMENT RUPTURE	350 %
TEMPÉRATURE UTILISATION	- 20°C à + 100°C
CLASSIFICATION ALIMENTAIRE	SANS
COULEUR	Noir

APPLICATIONS

Les bandes en caoutchouc compact sont faites en néoprène, cette matière combine les avantages de beaucoup de caoutchoucs sans les inconvénients et peut être utilisé aussi bien en extérieur qu'en intérieur. Son excellente tenue aux hydrocarbures, aux UV et aux intempéries font de lui le caoutchouc indispensable à votre application.

Nous le proposons en épaisseur de 1 à 5 mm, en largeur de 10 à 300 mm et en longueur de 10 mètres.

AVANTAGES

- Excellente tenue aux hydrocarbures
- Excellente tenue aux UV
- Excellente tenue aux intempéries
- Utilisation intérieure ou extérieure

DIMENSIONS DISPONIBLES

Épaisseur (mm)	Longueur (m)	Largeur (mm)	Noir	Épaisseur (mm)	Longueur (m)	Largeur (mm)	Noir	Épaisseur (mm)	Longueur (m)	Largeur (mm)	Noir
1	10	10	●	3	10	10	●	5	10	10	●
1		20	●	3		20	●	5		20	●
1		30	●	3		30	●	5		30	●
1		40	●	3		40	●	5		40	●
1		50	●	3		50	●	5		50	●
1		100	●	3		100	●	5		100	●
1		150	●	3		150	●	5		150	●
1		200	●	3		200	●	5		200	●
1		300	●	3		300	●	5		300	●
2		10	10	●		4	10	10		●	
2	20		●	4	20	●					
2	30		●	4	30	●					
2	40		●	4	40	●					
2	50		●	4	50	●					
2	100		●	4	100	●					
2	150		●	4	150	●					
2	200		●	4	200	●					
2	300		●	4	300	●					



Caoutchoucs Cordes Caoutchouc



C A R A C T E R I S T I Q U E S

	Corde Caoutchouc
MATIÈRE	NBR - Nitrile PC 851
DURETÉ (+/-5)	83 Shores A
RÉSISTANCE RUPTURE	19 MPa
ALLONGEMENT RUPTURE	250 %
TEMPÉRATURE UTILISATION	- 30°C à + 100°C
CLASSIFICATION ALIMENTAIRE	SANS
COULEUR	Noir

APPLICATIONS

Les cordes en caoutchouc de hautes qualités techniques sont conçues pour les installations hydrauliques et pneumatiques, mais aussi pour la robinetterie eau et gaz d'origine minérale, circuit d'huile minérale et carburant.

Ces cordes vous permettront de réaliser les étanchéités linéaires les plus exigeantes.

AVANTAGES

- Installations hydrauliques et pneumatiques
- Robinetterie eau et gaz d'origine minérale
- Circuit d'huile minérale et carburant

DIMENSIONS DISPONIBLES

Vendu au mètre linéaire

Corde Caoutchouc	
Diamètre	Noir
Ø 1,90 mm	•
Ø 2,70 mm	•
Ø 3 mm	•
Ø 3,60 mm	•
Ø 4 mm	•
Ø 5 mm	•

Corde Caoutchouc	
Diamètre	Noir
Ø 5,33 mm	•
Ø 6 mm	•
Ø 8 mm	•
Ø 10 mm	•
Ø 12 mm	•
Ø 15 mm	•



Silicones Feuilles Silicone - VMQ



APPLICATIONS

La référence SE12CC64 est une feuille de silicone translucide possédant de nombreux avantages dont la réglementation FDA 21 CFR 177.2600.

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

AVANTAGES

- Qualité alimentaire conforme aux normes FDA
- Excellente tenue à l'ozone, au froid, à la chaleur
- Excellente tenue aux intempéries
- Excellente tenue à l'air et à la lumière
- Grandes performances
- Longévité

C A R A C T É R I S T I Q U E S

	SEF8CC46	SE12CC64
DENSITÉ	1,17 gr/cm ³	1,20 gr/cm ³
DURETÉ (+/-5)	60 Shores A	60 Shores A
RÉSISTANCE RUPTURE	5,5 Mpa	10 Mpa
ALLONGEMENT RUPTURE	250 %	500 %
TEMPÉRATURE UTILISATION	- 60°C à + 230°C	- 60°C à + 200°C
CLASSIFICATION ALIMENTAIRE	FDA	FDA
COULEUR	Blanc Translucide	Blanc Translucide

DIMENSIONS DISPONIBLES

Vendu au mètre linéaire ou par rouleau

Épaisseur	Longueur Maxi	Largeur Maxi
0,5 mm	10 m	1 200 mm
1 mm	10 m	1 200 mm
2 mm	10 m	1 200 mm
3 mm	10 m	1 200 mm
4 mm	10 m	1 200 mm
5 mm	10 m	1 200 mm
6 mm	10 m	1 200 mm
8 mm	5 m	1 200 mm
10 mm	5 m	1 200 mm



PIÈCES Suivant PLANS

SEF8CC46	SE12CC64
Blanc Translucide	Blanc Translucide
•	Sur demande
•	•
•	•
•	•
•	•
•	•
•	Sur demande
•	Sur demande
•	Sur demande



Silicones Tubes Translucides

AVANTAGES

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



QUALITÉ MÉDICALE

Sur commande spécifique*
Tube Silicone translucide de haute pureté pour environnement médical

DIMENSIONS DISPONIBLES

Vendu au mètre linéaire

Diamètre (Int x Ext)
Ø 1 x 3 mm
Ø 1,5 x 3 mm
Ø 2 x 4 mm
Ø 3 x 5 mm
Ø 4 x 6 mm
Ø 4 x 7 mm
Ø 5 x 8 mm
Ø 5 x 9 mm
Ø 6 x 9 mm
Ø 6 x 12 mm

Diamètre (Int x Ext)
Ø 7 x 10 mm
Ø 7 x 13 mm
Ø 8 x 12 mm
Ø 9 x 13 mm
Ø 10 x 14 mm
Ø 10 x 16 mm
Ø 12 x 17 mm
Ø 15 x 21 mm
Ø 18 x 24 mm
Ø 20 x 27 mm



Silicones Cordes Rondes

AVANTAGES

- Qualité alimentaire conforme aux normes FDA
- Couleur grise
- Dureté 60 Shores A
- Tolérances selon ISO 3302 E2
- Température - 60°C à + 220°C en continu (+250 °C en pointe)



DIMENSIONS DISPONIBLES

Vendu au mètre linéaire

Diamètre
Ø 2 mm
Ø 3 mm
Ø 4 mm
Ø 5 mm
Ø 6 mm
Ø 7 mm

Diamètre
Ø 8 mm
Ø 10 mm
Ø 12 mm



Silicones Mousse SE250CSI



APPLICATIONS

La SE250CSI est une gamme de mousse silicone cellulaire optimisée pour la réalisation de feuilles, profils et sections extrudées.

Structure cellulaire : cellules fermées

Utilisations : découpe de joints, de rondelles, confection de pièces diverses.

AVANTAGES

- 100% étanche
- RohS, Conformité avec réglementation Reach
- WRAS approval n°0802502



ÉTANCHÉITÉ

CARACTÉRISTIQUES

LARGEUR	1000 mm
ÉPAISSEUR	2, 3, 5, 10, 15 mm
MATIÈRE	Silicone cellulaire (cellules fermées)
DENSITÉ	250 kg/m ³
TEMPÉRATURE DE FRAGILITÉ	- 60°C à + 200°C
COULEUR	Blanc
ADHÉSIF	Sans
PROTECTION	100% étanche
CLASSEMENT FEU	-
CONDITIONNEMENT	Vendu au mètre linéaire



AVERTISSEMENT : cette mousse n'est pas résistante au feu. Les conseils de nos techniciens, formulés oralement ou par écrit, sont principalement axés sur l'efficacité acoustique du produit en fonction de l'application que vous décrivez. N'étant pas installateur professionnel, la responsabilité de notre entreprise ne pourra être engagée. Si vous souhaitez opter pour une mousse classée au feu M1 ou B-S3,d0 vous pouvez vous reporter à l'onglet « Mousses classées au feu » dans la rubrique « Acoustique » de notre site internet.



Mousses Caoutchouc SE552



APPLICATIONS

La SE552 est une mousse acoustique à base de caoutchouc néoprène et d'EPDM. Totalement étanche grâce à sa structure à cellules fermées, cette mousse très polyvalente pouvant être utilisée aussi bien en intérieur qu'en extérieur (résistance à l'eau et au vieillissement).

Généralement employée lorsque la poussière et l'humidité sont des facteurs de dégradation. Elle peut être utilisée de manière efficace pour insonoriser les machines industrielles, les groupes extérieurs, les moteurs, les machines, etc...

Structure cellulaire : cellules fermées

AVANTAGES

- Souple
- Facile à travailler et poser
- Résistance aux intempéries, aux UV et aux huiles
- Plusieurs épaisseurs disponibles
- Option adhésivage sur certaines épaisseurs
- Durée de vie améliorée



ÉTANCHÉITÉ

CARACTÉRISTIQUES

LONGUEUR	2000 mm
LARGEUR	1000 mm
ÉPAISSEUR	2, 3, 4, 5, 6, 8, 10, 12, 15, 20, 25, 30, 40, 50 mm
MATIÈRE	Caoutchouc Néoprène CR + EPDM
DENSITÉ	130 à 150 kg/m ³
COULEUR	Noir
ADHÉSIF	Option 1 face adhésive sur les épaisseurs : 2, 3, 4, 5, 6, 8, 10, 15 mm
PROTECTION	100% étanche
CLASSEMENT FEU	-
CONDITIONNEMENT	Vendu par plaque



PIÈCES
Suivant
PLANS

AVERTISSEMENT : cette mousse n'est pas résistante au feu. Les conseils de nos techniciens, formulés oralement ou par écrit, sont principalement axés sur l'efficacité acoustique du produit en fonction de l'application que vous décrivez. N'étant pas installateur professionnel, la responsabilité de notre entreprise ne pourra être engagée. Si vous souhaitez opter pour une mousse classée au feu M1 ou B-S3,d0 vous pouvez vous reporter à l'onglet « Mousses classées au feu » dans la rubrique « Acoustique » de notre site internet.



Mousses Caoutchouc Elasto-Spi 686/15 (NITTO)



APPLICATIONS

L'Elasto-Spi 686/15 est une mousse à cellules semi-fermées ayant d'excellentes propriétés mécaniques et d'étanchéité. La structure des cellules semi-fermées combine la flexibilité des cellules ouvertes et l'excellente capacité d'étanchéité des cellules fermées (après compression). Cette mousse est plus connue dans l'industrie sous le nom de mousse NITTO.

AVANTAGES

- Structure semi-fermée
- Faible effort de compression
- Bonne résistance UV
- Très bon vieillissement
- Excellente étanchéité à l'eau
- Mousse de préhension



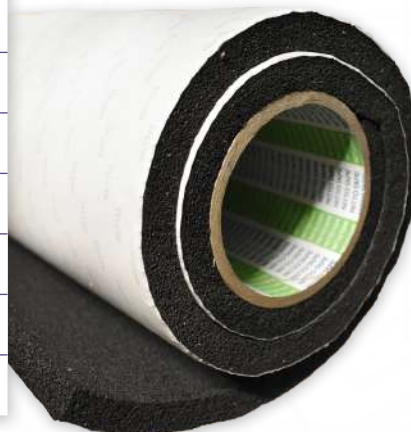
ÉTANCHÉITÉ



FACE ADHÉSIVE

CARACTÉRISTIQUES

LONGUEUR	Par multiple de 1 mètre
LARGEUR	1000 mm
ÉPAISSEUR	15 mm
MATIÈRE	Mousse caoutchouc (cellules semi-fermées)
DENSITÉ	130 kg/m ³
COULEUR	Noir
ADHÉSIF	1 Face
PROTECTION	100% étanche
CLASSEMENT FEU	-
CONDITIONNEMENT	Vendu au mètre linéaire



AVERTISSEMENT : cette mousse n'est pas résistante au feu. Les conseils de nos techniciens, formulés oralement ou par écrit, sont principalement axés sur l'efficacité acoustique du produit en fonction de l'application que vous décrivez. N'étant pas installateur professionnel, la responsabilité de notre entreprise ne pourra être engagée. Si vous souhaitez opter pour une mousse classée au feu M1 ou B-S3,d0 vous pouvez vous reporter à l'onglet « Mousses classées au feu » dans la rubrique « Acoustique » de notre site internet.



Mousses Caoutchouc Elasto-Cell LS334



ÉTANCHÉITÉ

CARACTÉRISTIQUES

LONGUEUR	1500 mm
LARGEUR	750 mm
ÉPAISSEUR	5 (M2F1), 10 (M3F1), 15 (M4F1) mm
MATIÈRE	Mousse caoutchouc cellulaire (cellules fermées)
DENSITÉ	370 kg/m ³
COULEUR	Beige
ADHÉSIF	Sans
PROTECTION	100% étanche
CLASSEMENT FEU	Très bonne tenue au feu Bon classement fumée
CONDITIONNEMENT	Vendu par plaque



APPLICATIONS

L'Elasto-Cell LS334 est un produit auto-extinguible avec peu d'émission de gaz toxiques et une faible opacité des fumées. Cette mousse ne contient pas d'halogènes, ni de soufre, ce qui ne provoque pas de corrosion au contact de certains métaux.

Ce produit a une tenue en température supérieure à 130°C en continu et à 150°C en intermittent.

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 et fumées.

AVANTAGES

- Mousse auto-extinguible
- Excellente résistance au vieillissement
- Excellente résistance aux huiles
- 100% étanche
- Peu d'émission de gaz toxiques
- Faible opacité des fumées

AVERTISSEMENT : cette mousse n'est pas résistante au feu. Les conseils de nos techniciens, formulés oralement ou par écrit, sont principalement axés sur l'efficacité acoustique du produit en fonction de l'application que vous décrivez. N'étant pas installateur professionnel, la responsabilité de notre entreprise ne pourra être engagée. Si vous souhaitez opter pour une mousse classée au feu M1 ou B-S3,d0 vous pouvez vous reporter à l'onglet « Mousses classées au feu » dans la rubrique « Acoustique » de notre site internet.

Nos techniciens restent à votre disposition pour vous conseiller.

SOLUTIONS
www.elastomeres

PAUL



Mousses Caoutchouc SE3X2



ÉTANCHÉITÉ

CARACTÉRISTIQUES

LONGUEUR	2000 mm
LARGEUR	1000 mm
ÉPAISSEUR	10, 15, 20 mm
MATIÈRE	Caoutchouc CR cellulaire (Cellules fermées)
DENSITÉ	205 kg/m ³
DURETÉ	52 - 62 Shores
COULEUR	Brun / Rouge Brique
PROTECTION	100% étanche
CLASSEMENT FEU	-
CONDITIONNEMENT	Vendu par plaque

APPLICATIONS

L'Elasto-Cell SE3X2 est une mousse en caoutchouc à cellules fermées, 100% étanche qui se caractérise par : une excellente résilience, une excellente mémoire élastique, une bonne résistance mécanique, mousse auto-extinguible.

Structure cellulaire : cellules fermées

Utilisations : découpe de joints, de rondelles, confection de pièces diverses.

AVANTAGES

- 100% étanche
- Excellente résilience
- Excellente mémoire élastique
- Bonne résistance mécanique
- Mousse auto-extinguible

AVERTISSEMENT : cette mousse n'est pas résistante au feu. Les conseils de nos techniciens, formulés oralement ou par écrit, sont principalement axés sur l'efficacité acoustique du produit en fonction de l'application que vous décrivez. N'étant pas installateur professionnel, la responsabilité de notre entreprise ne pourra être engagée. Si vous souhaitez opter pour une mousse classée au feu M1 ou B-S3,d0 vous pouvez vous reporter à l'onglet « Mousses classées au feu » dans la rubrique « Acoustique » de notre site internet.



Mousses Caoutchouc Cordes Néoprène

APPLICATIONS

Les cordes mousse néoprène (ou corde Néoprène) sont utilisées pour réaliser des étanchéités, car elles ont une très bonne tenue aux huiles, à la température et au vieillissement. Elles existent en différents diamètres, sont non tâchantes et non corrosives.

CARACTERISTIQUES

MATIÈRE	Caoutchouc Cellulaire 100% étanche (cellules fermées)
COULEUR	Noir

DIMENSIONS DISPONIBLES

Diamètres
Ø 3 mm
Ø 4 mm
Ø 5 mm
Ø 6 mm

Diamètres
Ø 8 mm
Ø 10 mm
Ø 12 mm
Ø 15 mm

Diamètres
Ø 20 mm
Ø 25 mm

Vendu au mètre linéaire



Mousses Caoutchouc Bandes Mousse Adhésives

APPLICATIONS

Les bandes de mousse caoutchouc adhésives se présentent en rouleaux (5 à 10 mètres).

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

- Construction de machines, métallerie, charpente, armoires électriques...
- Isolation thermique et phonique.

CARACTERISTIQUES

MATIÈRE	EPDM
DENSITÉ	100 à 150 kg/m ³
TEMPÉRATURE	- 40 °C à + 90 °C
ADHÉSIF	Sur 1 face
ALLONGEMENT RUPTURE	150%
RÉSISTANCE RUPTURE	300 kPa
STRUCTURE CELLULAIRE	Cellules Fermées (étanche)

DIMENSIONS ET ÉPAISSEURS DISPONIBLES

	20 mètres Ep. 3 mm	20 mètres Ep. 5 mm	10 mètres Ep. 10 mm	5 mètres Ep. 15 mm
Largeur 10 mm	●	●	●	
Largeur 15 mm	●	●	●	●
Largeur 20 mm	●	●	●	●
Largeur 30 mm	●	●	●	●
Largeur 40 mm	●	●	●	●
Largeur 50 mm	●	●	●	●

RETROUVEZ SUR NOTRE SITE TOUTES
LES DIMENSIONS ET ÉPAISSEURS DISPONIBLES

www.mousse-adhesive.com

OU

www.solutions-elastomeres.com





Matériaux Divers Mousse Polyuréthane

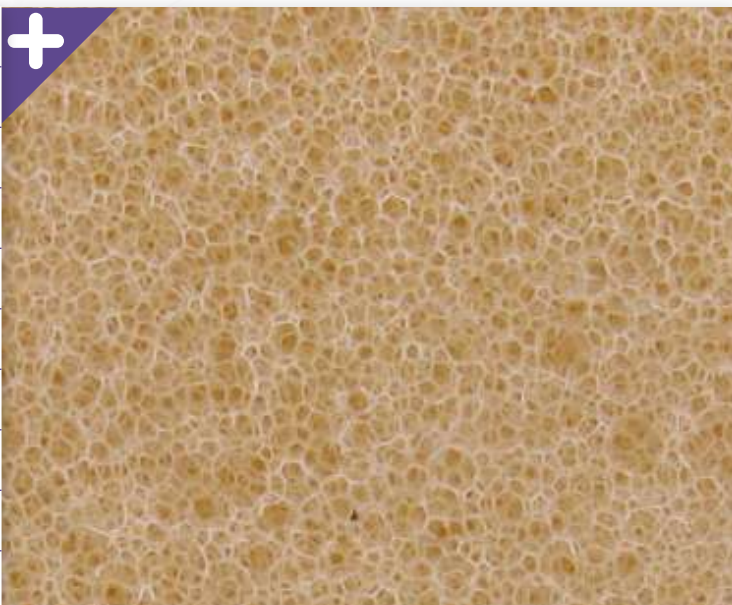
APPLICATIONS

La mousse polyuréthane (type ameublement) est utilisée dans divers domaines, nous restons à votre disposition pour vous conseiller. Cette mousse est à cellules ouvertes (non étanche).

Fabrications - Utilisations : matelas, protections, pièces découpées...

CARACTERISTIQUES

LONGUEUR	2050 mm
LARGEUR	1400 mm
ÉPAISSEUR	20, 30, 40, 50, 60, 80, 100, 120, 150 mm
MATIÈRE	Mousse Polyuréthane T21130
DENSITÉ	20 kg/m ³
COULEUR	Blanc / Beige / Jaune
ADHÉSIF	Sans
PROTECTION	Sans
CLASSEMENT FEU	-
CONDITIONNEMENT	Vendu par plaque



AVERTISSEMENT : cette matière n'est pas résistante au feu. Les conseils de nos techniciens, formulés oralement ou par écrit, sont principalement axés sur l'efficacité du produit en fonction de l'application que vous décrivez. N'étant pas installateur professionnel, la responsabilité de notre entreprise ne pourra être engagée. Si vous souhaitez opter pour une matière classée au feu M1 ou B-S3,d0, veuillez nous consulter.



Matériaux Divers

Mousse Polyuréthane Haute Densité

APPLICATIONS

La mousse polyuréthane haute densité est utilisée dans divers domaines, nous restons à votre disposition pour vous conseiller.

Fabrications : pièces techniques, rondelles ressort...

CARACTERISTIQUES

LONGUEUR	700 mm
LARGEUR	550 mm
ÉPAISSEUR	8, 16 mm
MATIÈRE	Polyuréthane
DENSITÉ	300 kg/m ³
COULEUR	Blanc / Beige / Marron / Jaune
ADHÉSIF	Sans
PROTECTION	Sans
CLASSEMENT FEU	-
CONDITIONNEMENT	Vendu par plaque



AVERTISSEMENT : cette matière n'est pas résistante au feu. Les conseils de nos techniciens, formulés oralement ou par écrit, sont principalement axés sur l'efficacité du produit en fonction de l'application que vous décrivez. N'étant pas installateur professionnel, la responsabilité de notre entreprise ne pourra être engagée. Si vous souhaitez opter pour une matière classée au feu M1 ou B-S3,d0, veuillez nous consulter.

Nos techniciens restent à votre disposition pour vous conseiller.



Matériaux Divers

Plaques Polycarbonate Transparent

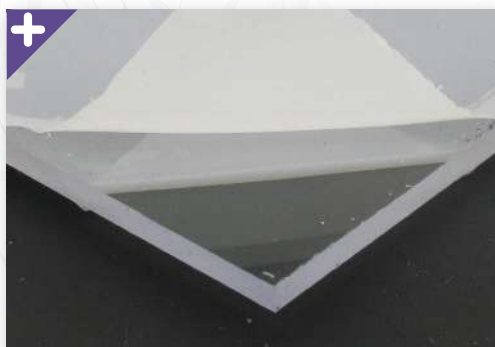
APPLICATIONS

Le polycarbonate fait parti des thermoplastiques les plus polyvalents du marché. Extrêmement robuste et résistant, il s'usine et se transforme facilement.

Utilisations : capotage et protection de machines, pièces thermoformées et vitrages pour l'industrie, mobilier urbain, vitrages de sécurité, protection de l'homme.

AVANTAGES

- Grande résistance
- Bonne résistance au feu
- Longue durée de vie
- Facilement recyclable
- Transparent



CLASSEMENT FEU

CARACTERISTIQUES

FORMATS DISPONIBLES	1250 x 680 mm Autres formats : nous consulter 2050 x 1250 mm 3050 x 2050 mm
ÉPAISSEUR	2, 3, 4, 5, 6, 8 mm
MATIÈRE	Polycarbonate
COULEUR	Transparent incolore
ADHÉSIF	Sans
PROTECTION	Film Plastique + Traité UV 2 faces
CLASSEMENT FEU	M1 - B-s ₁ ,d ₀ (suivant format)
CONDITIONNEMENT	Vendu par plaque



PIÈCES
Suivant
PLANS



Matériaux Divers

Plaques Polyéthylène PEHD

APPLICATIONS

Le polyéthylène PEHD est la matière plastique la plus commune principalement grâce à sa qualité alimentaire, son étanchéité et sa grande résistance chimique.

Utilisations : portes pour locaux alimentaires à basse température, plans de travail, planches de découpes pour les métiers de bouche, pièces techniques, cales...

AVANTAGES

- Très résistant aux chocs et à l'usure
- Large plage de températures d'utilisation
- Excellentes propriétés de glissement
- Haute résistance chimique
- Qualité alimentaire



ÉTANCHÉITÉ

CARACTÉRISTIQUES

FORMATS DISPONIBLES	1000 x 1000 mm Autres formats : nous consulter 2000 x 1000 mm 3000 x 1250 mm
ÉPAISSEUR	5, 6, 8, 10, 12, 15, 20, 25, 30 mm
MATIÈRE*	PEHD 500 Naturel
COULEUR*	Blanc
ADHÉSIF	Sans
PROTECTION	100% étanche
CONDITIONNEMENT	Vendu par plaque

* Autres densités et couleurs sur demande



PIÈCES
Suivant
PLANS

AVERTISSEMENT : cette matière n'est pas résistante au feu. Les conseils de nos techniciens, formulés oralement ou par écrit, sont principalement axés sur l'efficacité du produit en fonction de l'application que vous décrivez. N'étant pas installateur professionnel, la responsabilité de notre entreprise ne pourra être engagée. Si vous souhaitez opter pour une matière classée au feu M1 ou B-S3,d0, veuillez nous consulter.



Matériaux Divers Plaques PTFE Vierge

APPLICATIONS

Les plaques PTFE vierge (Haute résistance aux températures basses ou élevées), bon isolant à la chaleur.

Domaines d'utilisation : plomberie, électronique, électrique, automobile, médicale,...

AVANTAGES

- Excellente résistance à la température
- Faible coefficient de frottement
- Résistance chimique
- Résistance aux solvants



ÉTANCHÉITÉ

CARACTÉRISTIQUES

FORMATS DISPONIBLES	600 x 600 mm 1200 x 1200 mm Autres formats : nous consulter 600 x 1200 mm
ÉPAISSEUR	2, 3, 4, 5, 6, 8, 10, 12, 20 mm
MATIÈRE	Polytétrafluoroéthylène (PTFE)
DENSITÉ	2,13 à 2,18 g/m ³
COULEUR	Blanche
ADHÉSIF	Sans
PROTECTION	100% étanche
CONDITIONNEMENT	Vendu par plaque

* Autres qualités sur demande



PIÈCES
Suivant
PLANS

AVERTISSEMENT : cette matière n'est pas résistante au feu. Les conseils de nos techniciens, formulés oralement ou par écrit, sont principalement axés sur l'efficacité du produit en fonction de l'application que vous décrivez. N'étant pas installateur professionnel, la responsabilité de notre entreprise ne pourra être engagée. Si vous souhaitez opter pour une matière classée au feu M1 ou B-S3,d0, veuillez nous consulter.



Matériaux Divers Feutre Industriel



APPLICATIONS

Le feutre industriel est utilisé dans beaucoup de secteurs, pour l'isolation thermique, acoustique, pour la filtration ou encore l'étanchéité.

Fabrications : pièces techniques, joints découpés...

CARACTERISTIQUES

QUALITÉ	LMB 30
LARGEUR	1600 mm
ÉPAISSEUR	1, 2, 3, 5, 6, 8, 10, 15 mm
MATIÈRE	70 % Laine écru environ 30 % Viscose environ
DENSITÉ	300 kg/m ³
COULEUR	Blanc
ADHÉSIF	Sans
TENUE TEMPÉRATURE	130 °C maximum
CLASSEMENT FEU	-
CONDITIONNEMENT	Vendu au mètre linéaire



PIÈCES Suivant PLANS

AVERTISSEMENT : cette matière n'est pas résistante au feu. Les conseils de nos techniciens, formulés oralement ou par écrit, sont principalement axés sur l'efficacité du produit en fonction de l'application que vous décrivez. N'étant pas installateur professionnel, la responsabilité de notre entreprise ne pourra être engagée. Si vous souhaitez opter pour une matière classée au feu M1 ou B-S3,d0, veuillez nous consulter.



Matériaux Divers

Tissu de Verre Imprégné PTFE



APPLICATIONS

Ces tissus de verre imprégné de PTFE ont une surface lisse et possèdent de remarquables propriétés d'anti-adhérence.

Utilisations : pour le glissement des pièces en sortie de machine, le décollage des feuilles dans les processus de soudage à chaud et de laminage, la protection des surfaces destinées à recevoir de la peinture, des adhésifs, des résines ou des produits alimentaires...

AVANTAGES

- Faible coefficient de friction, surface lisse anti-adhérente
- Résistance aux températures extrêmes (hautes et basses)
- Résistance chimique excellente
- Haut pouvoir diélectrique
- Stabilité dimensionnelle à la chaleur et à la pression
- Pertes électriques faibles



FACE ADHÉSIVE

CARACTERISTIQUES

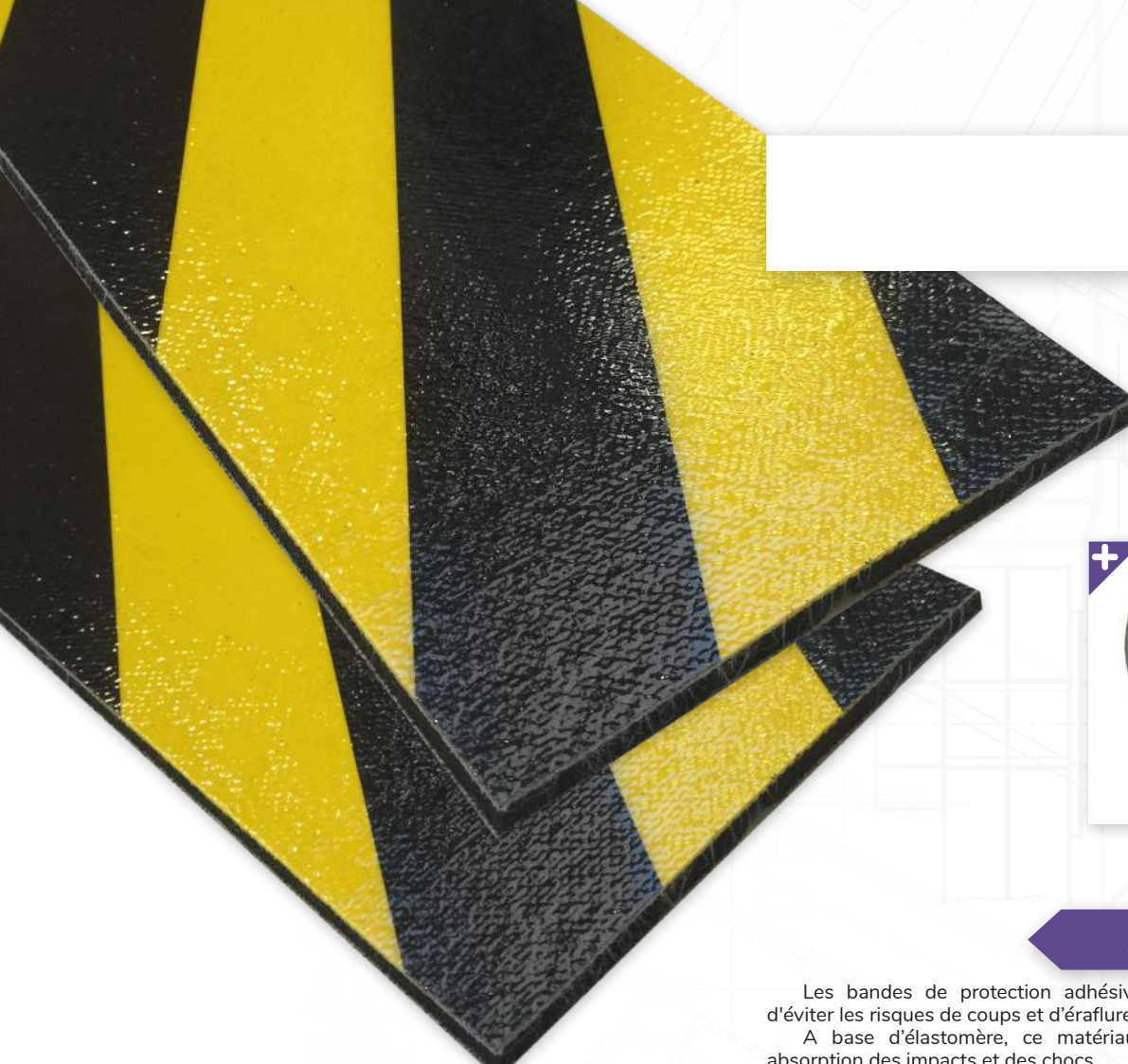
LARGEUR	1000 mm
ÉPAISSEUR	15/100° mm
MATIÈRE	Polytétrafluoroéthylène (PTFE) + Tissu de verre
POIDS	272 g/m ²
COULEUR	Brun - Marron
ADHÉSIF	Sur 1 face
PROTECTION	Sans
CLASSEMENT FEU	-
UTILISATION	Intérieur
CONDITIONNEMENT	Vendu au m ²



AVERTISSEMENT : cette matière n'est pas résistante au feu. Les conseils de nos techniciens, formulés oralement ou par écrit, sont principalement axés sur l'efficacité du produit en fonction de l'application que vous décrivez. N'étant pas installateur professionnel, la responsabilité de notre entreprise ne pourra être engagée. Si vous souhaitez opter pour une matière classée au feu M1 ou B-S3,d0, veuillez nous consulter.



Protections Protec' Mousse



APPLICATIONS

Les bandes de protection adhésives, Protec' Mousse, permettent d'éviter les risques de coups et d'éraflures.

A base d'élastomère, ce matériau innovant permet une grande absorption des impacts et des chocs.

Utilisations : protections des angles, coins, surfaces plates ou incurvées...

AVANTAGES

- Grande absorption des impacts et des chocs
- Totalement flexible et adaptable
- Adhésif extra fort

Pose FACILE, RAPIDE et PROPRE sur n'importe quel type de matériaux



ÉTANCHÉITÉ



FACE ADHÉSIVE



CLASSEMENT FEU

CARACTÉRISTIQUES

FORMAT 1	700 x 150 mm
FORMAT 2	2000 x 300 mm
ÉPAISSEUR	10 mm
MATIÈRE	Élastomère
DENSITÉ	40-50 kg/m ³
COULEUR	Noir & Jaune
ADHÉSIF	Sur 1 face
PROTECTION	Résistance aux projections d'eau
CLASSEMENT FEU	M1 - B-s ₃ ,d ₀
CONDITIONNEMENT	Vendu au mètre linéaire



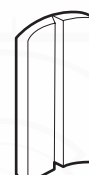
Surfaces plates



Angles à 90°



Coin en chanfrein



Surfaces incurvées



Protections Protéc' Poutres

APPLICATIONS

Les Protéc' Poutres sont des produits destinés à la protection d'arêtes vives, d'épaisseur comprise entre 1,5 mm (bord de tôle mince) à 50 mm (bordure en béton).

La géométrie à une alvéole et sa forme en U recouvrent la partie la plus saillante de la bordure avec une bonne protection d'impact. Le protecteur est simplement collé, sur tous types de supports : acier, aluminium, bois, béton.

AVANTAGES

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

CARACTERISTIQUES

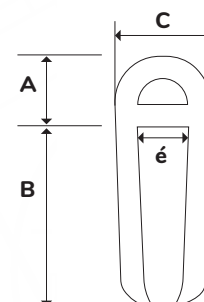
Qualité	Dureté	Traitement Antifongique	Résistance						
			Rupture Mpa	Déchirure	À l'allongement	Huiles	Détergents	Acides	U.V
SEBS	65 ShA	Oui	10,6	32 kN/m	700 %	Moyenne	Excellente	Excellente	Excellente

COULEURS

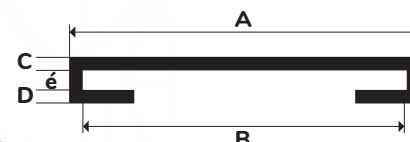
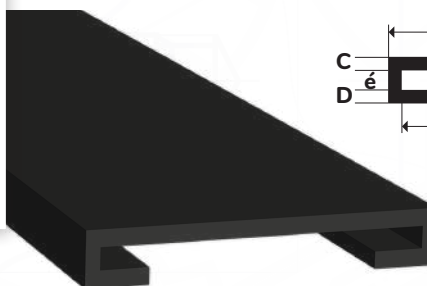
Blanc	Beige	Jaune	Rouge	Bleu Clair	Bleu Foncé	Vert Pomme	Vert Foncé	Gris	Marron	Noir
-------	-------	-------	-------	------------	------------	------------	------------	------	--------	------

CARACTERISTIQUES DIMENSIONNELLES

Référence	A (mm)	B (mm)	C (mm)	é (mm)	L (m)
SE01PP - 60.14.92	1,5	7,5	4,5	1,5	50
SE03PP - 60.14.10	4	9,5	6	3	10
SE05PP - 60.14.20	9	13	13	5	
SE08PP - 60.14.62	10	17	16	8	
SE10PP - 60.14.00	11,5	18,5	16	10	
SE12PP - 60.14.01	12	17	20	12	
SE15PP - 60.14.30	15	15	18	15	
SE20PP - 60.14.40	14	19	32	20	
SE25PP - 60.14.90	12	18	37	25	
SE30PP - 60.14.50	14	21	41	30	
SE45PP - 60.14.59	16	44	62	40	
SE45PP - 60.14.60	16	44	62	45	
SE45PP - 60.14.70	17	44	64	50	
SE45PP - 60.14.80	17	44	68	55	
SE70PP - 60.14.93	15	50	110	60 à 85	



EXEMPLE RÉFÉRENCE SE03PP - 60.14.10



Référence	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	é (mm)	L (m)
SE80PP - 60.14.94	172	160	5	5	10	2

RÉFÉRENCE SE80PP - 60.14.94



Protections Protéc' d'Angles

APPLICATIONS

Les Protec' d'Angles permettent de garantir une protection simple et efficace des arêtes de murs à $90^{\circ}C \pm 10^{\circ}C$, les protections d'angles sans support aluminium présentent l'alternative idéale.

AVANTAGES

- Excellente résistance aux détergents
- Excellente résistance aux acides
- Excellente résistance aux U.V
- Dureté : 65 Shores A
- Disponible dans différentes couleurs

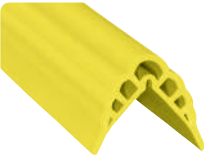
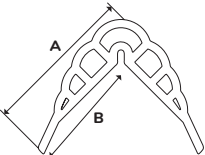

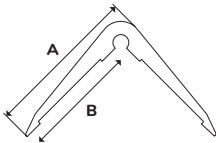

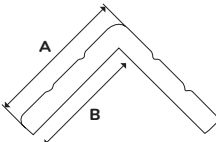
CARACTERISTIQUES

Qualité	Dureté	Traitement Antifongique	Résistance						
			Rupture Mpa	Déchirure	À l'allongement	Huiles	Détergents	Acides	U.V
SEBS	65 ShA	Oui	10,6	32 kN/m	700 %	Moyenne	Excellente	Excellente	Excellente

COULEURS

Blanc	Beige	Jaune	Rouge	Bleu Clair	Bleu Foncé	Vert Pomme	Vert Foncé	Gris	Marron	Noir
-------	-------	-------	-------	------------	------------	------------	------------	------	--------	------

CARACTERISTIQUES DIMENSIONNELLES

Image Produit	Schéma	Référence	A (mm)	B (mm)	L (m)
		SE-AL-PP - 60.13.70	50	63	
		SE-50-PP - 60.13.21	25	35	
		SE-50-PP - 60.13.40	50	55	2
		SE-50-PP - 60.13.20	60	70	
		SE-1X-PP - 60.13.50	15	18	



Protections Pare-Chocs de Quai

APPLICATIONS

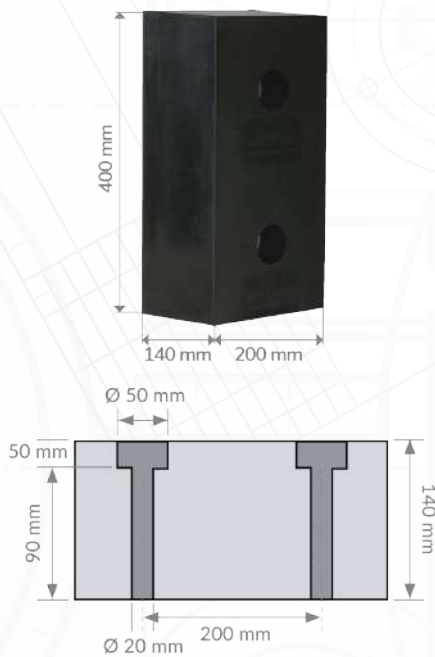
En caoutchouc compact moulé, le pare-chocs de quai et de manutention protège les bâtiments contre les risques de heurts ou chocs qui surviennent lors des manoeuvres de chargement et déchargement de marchandises.

AVANTAGES

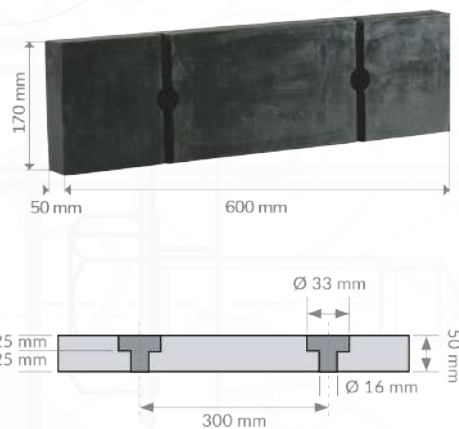
- Caoutchouc compact et résistant aux chocs
- Résistant aux projections d'hydrocarbures

CARACTERISTIQUES

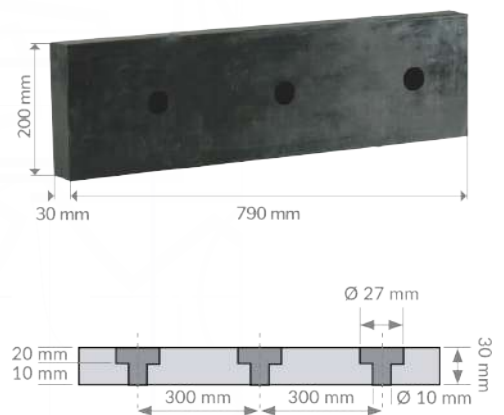
Qualité	Dureté	Couleur	Résistance						
			Rupture Mpa	Déchirure	À l'allongement	Huiles	Détergents	Acides	U.V
SBR	60 - 65 ShA	Noir	10,5	46 kN/m	450 %	Moyen	Excellente	Excellente	Excellente



Référence 500210 - Figure 1



Référence 500207 - Figure 2



Référence 500217 - Figure 3



Protections Pare-Chocs Poteaux

APPLICATIONS

Le pare-chocs poteau est recommandé pour le balisage et la protection des angles de machine ou de mur contre les chocs des engins de manutention.

AVANTAGES

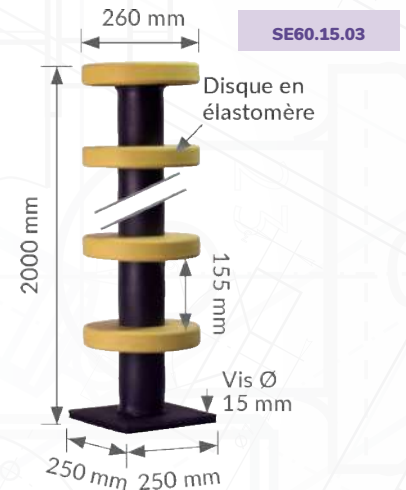
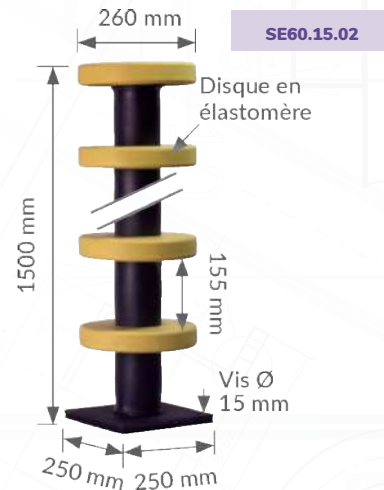
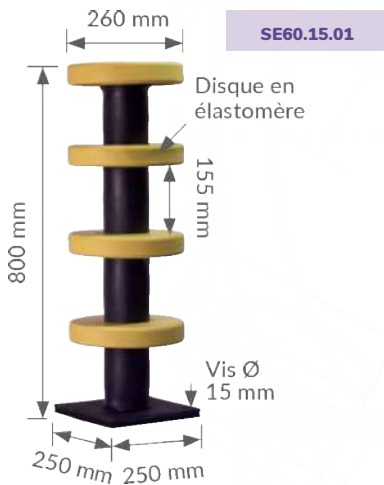
- Entrées de porte
- Bases de pilier
- ...

CARACTERISTIQUES

Qualité	Dureté	Accessoire	Traitement Antifongique
SEBS	70 - 75 ShA	Tube Acier Ø 100 mm	Non

Résistance						
Rupture Mpa	Déchirure	À l'allongement	Huiles	Détergents	Acides	U.V
6,3	23 kN/m	570 %	Bonne	Excellente	Excellente	Excellente

CARACTERISTIQUES DIMENSIONNELLES



Protections Pare-Chocs de Protection

APPLICATIONS

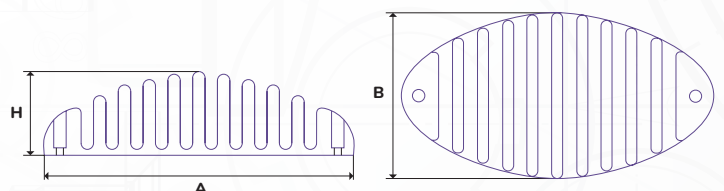
Le pare-chocs à haute déformabilité sur 3 axes pour un meilleur amortissement à l'impact ou au déplacement vertical lors de variation de niveau au chargement ou déchargement de camion.

CARACTERISTIQUES

Qualité	Dureté	Résistance						
		Rupture Mpa	Déchirure	À l'allongement	Huiles	Détergents	Acides	U.V
NR	62 ShA	-	56 kN/m	600 %	Pauvre	Excellente	Excellente	-

CARACTERISTIQUES DIMENSIONNELLES

Couleur	A (mm)	B (mm)	H (mm)	r (mm)	Poids
Noir	380	200	100	50	2,8





Protections Butées Anti-Choc

APPLICATIONS

La butée anti-choc est constituée d'une armature métallique en tube carré de 80 x 80 mm galvanisé revêtu d'éléments en caoutchouc demi-souple, il est composé de lamelles de 50 mm d'épaisseur facilement interchangeables.

AVANTAGES

- Fixation au sol assurée par 2 vis de M16
- Protection industrielle très efficace
- Création de zones de protection

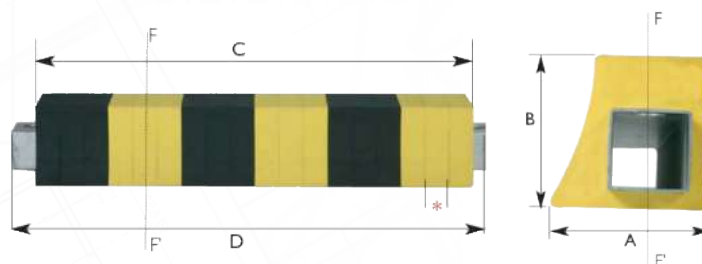
CARACTERISTIQUES

Qualité	Dureté	Accessoire	Traitement Antifongique	Résistance						
				Rupture Mpa	Déchirure	À l'allongement	Huiles	Détergents	Acides	U.V
SEBS	70 - 75 ShA	Tube 80 x 80 Acier aluminisé	Non	6,3	23 kN/m	570 %	Bonne	Excellente	Excellente	Excellente

CARACTERISTIQUES DIMENSIONNELLES

Référence	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)
SE60.18.02 / 1	164	158	900	1 000
SE60.18.02 / 2			1 400	1 500
SE60.18.02 / 3			1 900	2 000
*SE60.18.02 / 4			Ep. 50 mm	

*Lamelles de rechange en Jaune ou Noir, Épaisseur 50 mm



Protections Pieds de Rack

AVANTAGES

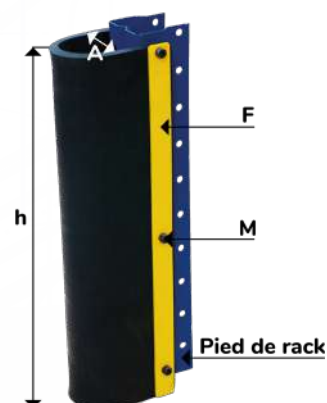
- Adaptable sur toutes sections
- Fixation par vis, aucun perçage nécessaire
- Absorption d'un impact de 1400 kg
- Caoutchouc à absorption d'impact
- Protection verticale ou horizontale

CARACTERISTIQUES

Qualité	Dureté	Résistance Mécanique / Chimique				
		Déchirure	U.V	Eau	Détergents	Huiles
EPDM	80 ShA	46 kN/m	Excellente	Excellente	Excellente	Bonne

CARACTERISTIQUES DIMENSIONNELLES

Référence	A (mm)	Épaisseur (mm)	F (mm)	M (mm)	h (mm)	Poids (kg)
SE60.15.11	80 à 120	10	Fer plat 30 x 3	M10	600	2,9





Protections Boucliers Blindés

APPLICATIONS

Le pare-chocs poteau est recommandé pour le balisage et la protection des angles de machine ou de mur contre les chocs des engins de manutention.

AVANTAGES

- Entrées de porte
- Bases de pilier
- ...

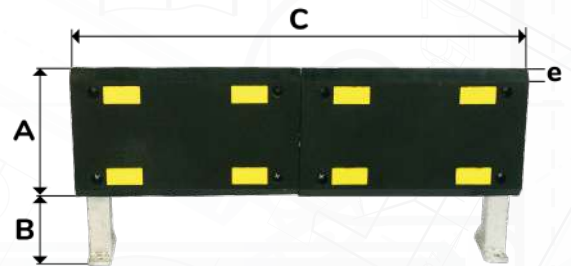


CARACTERISTIQUES

Qualité	Dureté	Accessoire	Traitement Antifongique	Résistance						
				Rupture Mpa	Déchirure	À l'allongement	Huiles	Détergents	Acides	U.V
EPDM	70 - 75 ShA	Tôle Galvanisée Ep 3 mm	Non	11,5	46 kN/m	280 %	Moyenne	Excellente	Excellente	Excellente

CARACTERISTIQUES DIMENSIONNELLES

Référence	A (mm)	B (mm)	C (mm)	e (mm)
SE60.19.27 / P	300	150	1 000	25
SE60.19.28 / P			1 500	
SE60.19.29 / P			2 000	



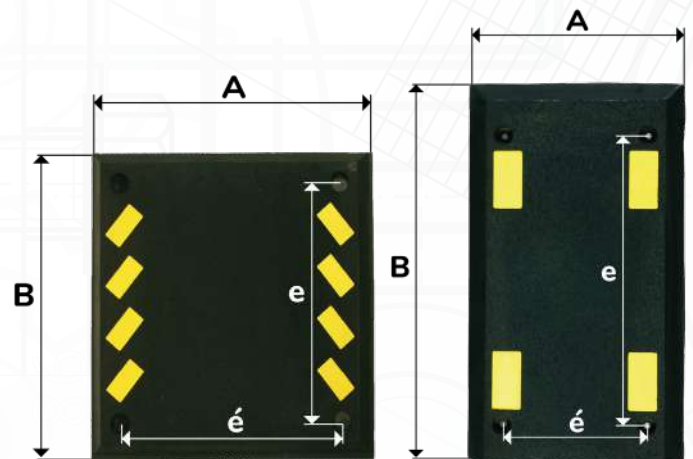
CARACTERISTIQUES DIMENSIONNELLES

Référence	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D Ø vis (mm)	r (mm)
SE60.19.26	300	150	450	M12	300



CARACTERISTIQUES DIMENSIONNELLES

Référence	A (mm)	B (mm)	Ep (mm)	e (mm)	é (mm)
SE60.19.22	600	600	27	500	500
SE60.19.24	300	500	25	400	200
SE60.19.21 (90°)	-	600	27	500	500
SE60.19.25 (90°)	-	500	25	400	200
SE60.19.30	200	800	25	625	145



SE60.19.24

SE60.19.22



Protections Cales d'Immobilisation

APPLICATIONS

Cale de sécurité pour l'immobilisation des véhicules : moulée en EPDM.

AVANTAGES

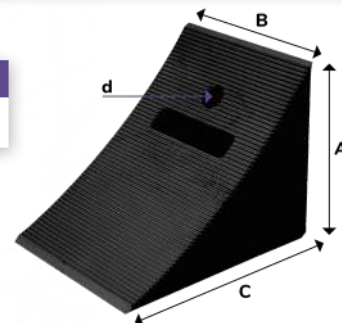
- Excellente résistance à l'abrasion
- Excellente résistance aux UV
- Excellente résistance au sel
- Forte adhérence au sol et sur le pneu

CARACTERISTIQUES

Qualité	Dureté	Traitement Antifongique	Résistance Mécanique / Chimique						
			Rupture Mpa	Déchirure	À l'allongement	Huiles	Détergents	Acides	U.V
EPDM	80 ShA	Non	11,5	46 kN/m	280 %	Bonne	Excellente	Excellente	Excellente

CARACTERISTIQUES DIMENSIONNELLES

Référence	A (mm)	B (mm)	C (mm)	d Ø (mm)
SE50.02.11	190	175	250	25



Protections Porte-Manteaux PKID

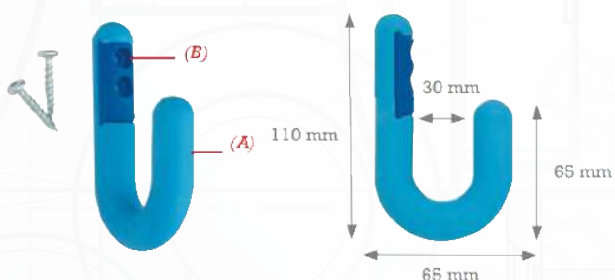
APPLICATIONS

Les patères ou porte-manteaux se trouvent à la hauteur du visage des enfants. Les yeux, les dents, la tête sont menacés lors de la bousculade de la sortie des classes.

AVANTAGES

- Sécurisant
- Souple pour ne pas être blessant
- Simple à installer
- Nombreuses couleurs

Le Portemanteau PKID est composé d'une patère souple (A) et d'une pièce de fixation rigide (B). Il se fixe grâce à 2 vis.



CARACTERISTIQUES

Qualité	Dureté	Résistance			
		Rupture	Charge Maxi	U.V	Détergents
SEBS/PP	65 ShA	46 kN/m	Excellente	Excellente	Excellente

Poids	Classement Feu	Norme Jouet	Traitement Antifongique
61 g	M2	Oui	Oui



Isolants Thermiques Manchons

APPLICATIONS

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

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.

AVANTAGES

- Classement M1
- Isolant thermique
- Plusieurs diamètres disponibles

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Structure Cellulaire	Élastomère 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)
Conductibilité 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



FACE ADHÉSIVE



CLASSEMENT FEU



CARACTERISTIQUES DIMENSIONNELLES

Épaisseur 13 mm		Non Fendu	Fendu
Ø intérieur (mm)	Quantité par Carton (m)	Non Adhésif	À Recouvrement Adhésif
10	172	•	
12	162	•	•
15	136	•	•
18	118	•	•
22	98	•	•
28	78	•	•
35	58	•	•
42	48	•	•
48	40	•	•
54	34	•	•
60	32	•	•
64	30	•	•
76	26	•	•
80	24	•	
89	24	•	•
114	16	•	•
140	12	•	•
160	12	•	•

Épaisseur 19 mm		Non Fendu	Fendu
Ø intérieur (mm)	Quantité par Carton (m)	Non Adhésif	À Recouvrement Adhésif
-	-		
12	88	•	•
15	78	•	•
18	72	•	•
22	64	•	•
28	48	•	•
35	36	•	•
42	32	•	•
48	24	•	•
54	24	•	•
60	22	•	•
64	18	•	•
76	18	•	•
80	14	•	
89	14	•	•
114	12	•	•
140	8	•	•
160	8	•	•



Isolants Thermiques Cartons Thermiques

APPLICATIONS

Le carton thermique est un carton isolant à base de fibres de laine minérale. Principalement pour les chaleurs sèches.

Utilisations : Joints de protection hautes températures, tous types de joints de protection en milieu sec, verrerie, fonderie, sidérurgie, fours.

AVANTAGES

- Isolant thermique très efficace
- Température maximale 750° environ
- Produit fragile

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Composition	Laine minérale
Couleur	Jaune - Beige
Pointe	750°C
Densité	0,95 g/cm ³
Coefficient de conductivité thermique à 400°C	0,15 W/m.K
Résistance à la traction Longitudinale	40 kg/cm ²
Résistance à la traction Transversale	30 kg/cm ²
Perte au Feu à 800°C	14 %
Compressibilité selon ASTM F 36 méthode k (70kg/cm ²)	15 %
Reprise élastique	35 %

CARACTERISTIQUES DIMENSIONNELLES

Épaisseur (mm)	Format (mm)	Conditionnement en Lot de 4 plaques 500 x 500 mm
2	500 x 500	•
5	500 x 500	•
10	500 x 500	•



Isolants Électriques Tapis Isolant Strié

APPLICATIONS

Le tapis isolant strié est un tapis non-conducteur faisant office de barrière entre le corps humain et la terre empêchant ainsi l'électrocution.

Isolant diélectrique respectant la norme IED 60.24.31 > 30 kV en épaisseur 3 mm.

AVANTAGES

- Résistant à la déchirure
- Aspect strié et faible épaisseur
- Se découpe au format : cutter, emporte-pièce

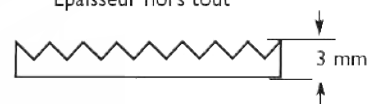
CARACTERISTIQUES

Qualité	Couleur	Densité	Dureté	Résistance			Isolation diélectrique
				Rupture Mpa	Déchirure	Abrasion	
NR / SBR	Gris	1,60	75 ShA ± 5	5,5	13 kN/m	≤ 500 mm ³	Suivant IED 60.24.31 > 30 kV en ep. 3 mm

CARACTERISTIQUES DIMENSIONNELLES

Référence	Largeur	Longueur	Épaisseur	Poids
SE81.42.01	1 200 mm	10 m	3 mm	4,8 kg/m ²

Épaisseur hors tout





Isolants Électriques Tapis Checker Gris

APPLICATIONS

Le tapis CHECKER bénéficie d'une qualité de fabrication remarquable. À la fois esthétique et facile d'entretien, il est également robuste et souple. Ce tapis isolant électrique est adapté aux sites industriels : allées, entrepôts, vestiaires, devant de machines et d'équipements lourds.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

	Caractéristiques mesurées	Valeurs obtenues
Mécaniques	Élastomère	NR/SBR
	Densité	1,60 kg/dm ³ ± 0,05
	Dureté	75 Shore A ± 5
	Résistance rupture (Rr)	≥ 5,5 MPa
	Allongement rupture (Ar)	≥ 300 %
	Abrasion 1/2 kg	≤ 300 mm ³
	Déchirure (Rd)	≥ 13 kg/cm
	(DRC) 24h, 70°C	≤ 45 %
	Stabilité dimensionnelle	0,15 %
Vieillessement	ΔDureté Shore A après 168h, 70°C	+ 5
	ΔRr/Rr après 168h, 70°C	≤ - 30 %
	ΔAr/Ar après 168h, 70°C	≤ - 35 %
Température	Température d'utilisation	-15 °C / +70 °C
Isolation Acoustique	Réduction	20 dB
Isolation Électrique	Tension de Claquage (ASTM D149-95A)	Ep. 3 mm ≥ 25 kV

AVANTAGES

- Tapis caoutchouc haute qualité
- Isolant électrique : Tension de claquage 25 kV / 3 mm
- Antidérapant et anti-vibratoire
- Confortable pour la marche et la station debout
- Bon isolant acoustique
- Facile à poser : peut être placé au sol sans fixation
- Facile à coller

CARACTERISTIQUES DIMENSIONNELLES

Constitution	Largeur	Longueur Maxi	Épaisseur
Caoutchouc 60 - 70 ShA	1 400 mm	10 000 mm	3 mm



Tapis Caoutchouc Tapis Checker Noir

APPLICATIONS

Le tapis CHECKER bénéficie d'une qualité de fabrication remarquable. À la fois esthétique et facile d'entretien, il est également robuste et souple. Particulièrement bien adapté dans les locaux commerciaux, il peut sans problème être mis en place dans les habitations individuelles.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

	Caractéristiques mesurées	Valeurs obtenues
Mécaniques	Élastomère	NR/SBR
	Densité	1,50 kg/dm ³ ± 0,05
	Dureté	70 Shore A ± 5
	Résistance rupture (Rr)	≥ 4 MPa
	Allongement rupture (Ar)	≥ 200 %
	Abrasion 1/2 kg	≤ 350 mm ³
	Déchirure (Rd)	≥ 15 kg/cm
	(DRC) 24h, 70°C	≤ 40 %
	Stabilité dimensionnelle	0,15 %
Vieillessement	ΔDureté Shore A après 168h, 70°C	≥ + 10
	ΔRr/Rr après 168h, 70°C	≤ ± 10
	ΔAr/Ar après 168h, 70°C	≤ - 40
Température	Température d'utilisation	-15 °C / +80 °C
Isolation Acoustique	Réduction	20 dB

AVANTAGES

- Tapis caoutchouc haute qualité
- Antidérapant et anti-vibratoire
- Confortable pour la marche et la station debout
- Bon isolant acoustique
- Facile à poser : peut être placé au sol sans fixation
- Facile à coller

CARACTERISTIQUES DIMENSIONNELLES

Constitution	Largeur	Longueur Maxi	Épaisseur
Caoutchouc 60 - 70 ShA	1 400 mm	10 000 mm	3 mm



Tapis Caoutchouc Tapis Caillebotis

Le plus résistant du marché !

APPLICATIONS

Le tapis caillebotis est connu pour sa résistance et sa fonction anti-dérapante. C'est un tapis d'extérieur 100% caoutchouc. Efficace contre la saleté, la boue, l'humidité, la neige...

Utilisations : fosses, sas, zones d'entrées à fort trafic, centres commerciaux, garages, agriculture, boxes à chevaux...

AVANTAGES

- Couverture de zones à trafic moyen
- Excellent rapport qualité/prix
- Tapis extérieur 100% caoutchouc
- Ultra drainant grâce à ses picots en face inférieure
- Facile à nettoyer, antidérapant, isolant



Attaches Caoutchouc

CARACTERISTIQUES

LONGUEUR	1500 mm
LARGEUR	1000 mm
ÉPAISSEUR	23 mm
MATIÈRE	Caoutchouc SBR
DENSITÉ	± 1,6
DURETÉ	± 65 ShA
Ø DES TROUS	Ø 29 mm
ENTRAXES DES TROUS	40 mm
RÉSISTANCE À LA TRACTION	± 65 kg/cm ²
ALLONGEMENT À LA RUPTURE	300 %
TEMPÉRATURE D'UTILISATION	-10°C / +70°C



Tapis Caoutchouc Tapis Martelé

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

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

APPLICATIONS

AVANTAGES

- Surface supérieure martelée anti-dérapante
- Isolant acoustique
- Étanche et insensible aux bactéries, hygiénique
- Résiste à la plupart des agents d'entretien
- Facilité de pose et de découpe
- Très haute résistance à l'usure

CARACTERISTIQUES

FORMAT	Rouleau : 10 x 1,5 m (15m ²)
ÉPAISSEUR	10 mm
COMPOSITION	100% Caoutchouc Face supérieure martelée Face inférieure impression toile
COULEUR	Noir
POIDS	13 kg/m ² environ
CONDITIONNEMENT	Vendu par rouleau ou par lot



Tapis Caoutchouc Tapis Anti-Fatigue SE12-AF

APPLICATIONS

Pour les postes multiples où la station debout est semi-statique, le tapis anti-fatigue SE12-AF offre la solution d'un confort à la marche ou à la station statique inférieure à 60 minutes. Ce tapis est utilisable à l'unité avec un format couvrant de 800 x 1000 mm.

AVANTAGES

Le tapis anti-fatigue SE12-AF est disponible en 4 versions :

- 1- Anti-fatigue pour contact sec ou humide sans huile (standard)
- 2- Anti-fatigue pour contact avec les huiles
- 3- Anti-fatigue avec protection antistatique
- 4- Anti-fatigue avec spécificité anti-rebond

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Qualité	Dureté (ShA)	Résistance mécanique			Spécificité
		Rupture Mpa	AR	RD	
EPDM	25	3,8	800%	13 KN/m	Résistance UV
Nitrile	50	4	500%	14 KN/m	Résistance Hydrocarbure
Norsorex	25	11	550%	15 KN/m	Anti-rebond
Nitrile	40	6	400%	18 KN/m	Antistatique $\leq 104\Omega$

Qualité	Résistance chimique				
	Huiles	Détergents	Skyrol	Acides	UV
EPDM	Pauvre	Excellente	Excellente	Excellente	Excellente
Nitrile	Excellente	Excellente	Pauvre	Excellente	Bonne
Norsorex	Bonne	Excellente	Pauvre	Excellente	Bonne
Nitrile	Excellente	Excellente	Pauvre	Excellente	Bonne

CARACTERISTIQUES DIMENSIONNELLES

50.01.60				
A (mm)	B (mm)	M (mm)	E (mm)	Couleur
800	1 000	38	12	Noir

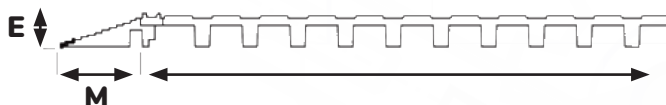
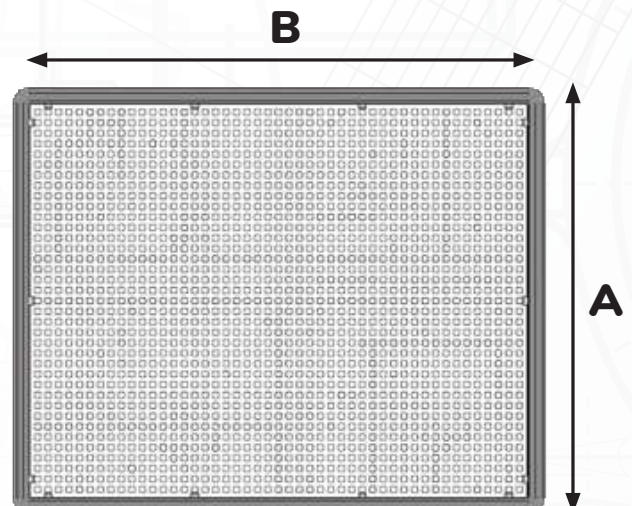


Schéma de coupe





Tapis Caoutchouc Tapis Anti-Fatigue Composite

APPLICATIONS

Le tapis anti-fatigue composite est la solution idéale pour les postes de travail nécessitant une position statique ou semi-statique.

AVANTAGES

- Prévient les douleurs dues aux longues heures en position debout
- Confort de marche
- Excellent rapport prix/performances

CARACTERISTIQUES

LONGUEUR	1000 mm
LARGEUR	600 mm
ÉPAISSEUR TOTALE	13 mm
MATIÈRE COUCHE 1	Caoutchouc Fines Stries (anti-dérapant et résistant à l'usure)
ÉPAISSEUR COUCHE 1	3 mm
MATIÈRE COUCHE 2	Mousse de caoutchouc (amortissante et 100% étanche)
DENSITÉ COUCHE 2	130 kg/m ³
ÉPAISSEUR COUCHE 2	10 mm
CONDITIONNEMENT	Vendu par plaque



Schéma de coupe



Tapis Caoutchouc Tapis Spécial Étable

APPLICATIONS

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

Ce tapis caoutchouc ultra-résistant principalement utilisé dans le milieu agricole.

AVANTAGES

- **Confort optimal des chevaux**
Souplesse du revêtement préserve les articulations des chevaux et réduit les risques de blessures. Isolation thermique et acoustique
- **Hygiénique**
Face supérieure martelée et face inférieure rainurée pour un meilleur état sanitaire du box. Facile à nettoyer
- **Durabilité**
Très haute résistance à l'usure
- **Economique**
Réduit les coûts d'entretien, la consommation de paille et le temps de nettoyage quotidien des box
- **Entretien**
Jet d'eau ou machine à pression
- **Très haute résistance à l'usure**

CARACTERISTIQUES

FORMAT	2000 x 1200
ÉPAISSEUR	15 à 18 mm
COULEUR	Noir
POIDS	55 kg environ par tapis (23 kg/m ²)
CONDITIONNEMENT	Vendu par palette de 5, 10 ou 20 plaques



Tapis Caoutchouc Tapis de Sol

Une gamme supérieure de tapis en Caoutchouc

APPLICATIONS

Les tapis de sol en caoutchouc sont adaptés aux sites industriels : allées, entrepôts, vestiaires, devant de machines et d'équipements lourds. Applicable en intérieur ou extérieur.

TAPIS FINES STRIES

CARACTERISTIQUES DIMENSIONNELLES

	Largeur	Épaisseur	Espacement Stries
Fines Stries	1 200 mm	3 mm	3 mm



TAPIS PASTILLÉS

CARACTERISTIQUES DIMENSIONNELLES

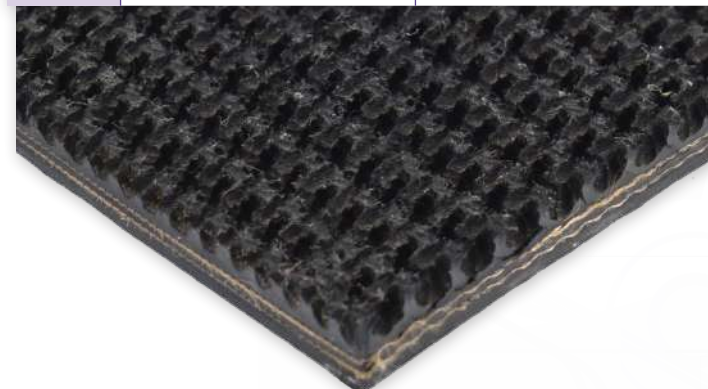
	Largeur	Épaisseur	Ø Pastilles
Pastillés	1 200 mm	4 mm	Ø 24 mm



TAPIS RELIEFS ADHÉRENTS

CARACTERISTIQUES DIMENSIONNELLES

	Largeur	Épaisseur
Reliefs Adhérents	800 mm	8 mm environ



TAPIS À PICOTS

CARACTERISTIQUES DIMENSIONNELLES

	Largeur	Épaisseur
Picots	1 000 mm	15 mm





Profils Profils Caoutchouc Standards

APPLICATIONS

Les profils caoutchouc sont souvent fabriqués en caoutchouc EPDM, de manière à pouvoir résister efficacement aux UV et avoir le meilleur vieillissement possible. Il est toutefois possible, sur demande spéciale, de fabriquer ces mêmes profils dans d'autres nuances de caoutchouc : caoutchouc Nitrile (NBR) pour la tenue aux huiles et aux hydrocarbures, caoutchouc néoprène pour une polyvalence UV-huile, caoutchouc naturel pour la souplesse, etc... des profils en mousse de caoutchouc sont également envisageables pour les applications nécessitant une déformation importante (joint de portière de voiture par exemple).

CARACTERISTIQUES

	RÉFÉRENCE	SE23
	SECTION	30 x 10 mm
	MATIÈRE	Caoutchouc Cellulaire EPDM
	COULEUR	Noir
	CONDITIONNEMENT	Vendu au mètre linéaire

CARACTERISTIQUES

	RÉFÉRENCE	SE40
	SECTION	17 x 15 mm
	MATIÈRE	Caoutchouc Cellulaire EPDM
	COULEUR	Noir
	CONDITIONNEMENT	Vendu au mètre linéaire

CARACTERISTIQUES

	RÉFÉRENCE	SE41
	SECTION	26 x 10 mm
	MATIÈRE	Caoutchouc Cellulaire EPDM
	COULEUR	Noir
	CONDITIONNEMENT	Vendu au mètre linéaire

CARACTERISTIQUES

	RÉFÉRENCE	SE67
	SECTION	26 x 22 mm
	MATIÈRE	Caoutchouc Cellulaire EPDM
	COULEUR	Noir
	CONDITIONNEMENT	Vendu au mètre linéaire

CARACTERISTIQUES

	RÉFÉRENCE	SE76
	SECTION	20 x 17 mm
	MATIÈRE	Caoutchouc Cellulaire EPDM
	COULEUR	Noir
	CONDITIONNEMENT	Vendu au mètre linéaire

CARACTERISTIQUES

	RÉFÉRENCE	SE103
	SECTION	28 x 21 mm
	MATIÈRE	Caoutchouc EPDM
	COULEUR	Noir
	CONDITIONNEMENT	Vendu au mètre linéaire

CARACTERISTIQUES

	RÉFÉRENCE	SE130.10
	SECTION	23 x 3 mm
	MATIÈRE	Caoutchouc EPDM
	COULEUR	Noir
	CONDITIONNEMENT	Vendu au mètre linéaire

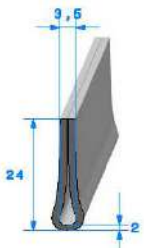
CARACTERISTIQUES

	RÉFÉRENCE	SE130.15
	SECTION	23,5 x 3 mm
	MATIÈRE	Caoutchouc EPDM
	COULEUR	Noir
	CONDITIONNEMENT	Vendu au mètre linéaire

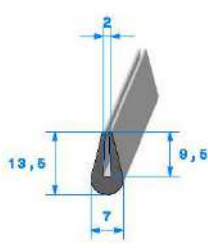
RETROUVEZ TOUS NOS PROFILS ET PLUS SUR NOTRE SITE INTERNET www.solutions-elastomeres.com



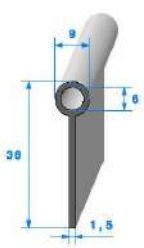
CARACTERISTIQUES

	RÉFÉRENCE	SE130.20
	SECTION	24 x 3,5 mm
	MATIÈRE	Caoutchouc EPDM
	COULEUR	Noir
	CONDITIONNEMENT	Vendu au mètre linéaire

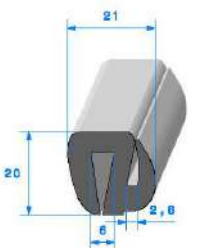
CARACTERISTIQUES

	RÉFÉRENCE	SE204
	SECTION	13,5 x 7 mm
	MATIÈRE	Caoutchouc EPDM
	COULEUR	Noir
	CONDITIONNEMENT	Vendu au mètre linéaire

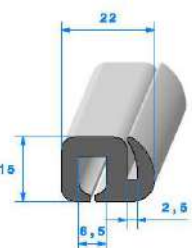
CARACTERISTIQUES

	RÉFÉRENCE	SE225
	SECTION	38 x 9 mm
	MATIÈRE	Caoutchouc EPDM
	COULEUR	Noir
	CONDITIONNEMENT	Vendu au mètre linéaire

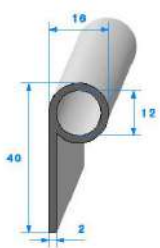
CARACTERISTIQUES

	RÉFÉRENCE	SE255
	SECTION	21 x 20 mm
	MATIÈRE	Caoutchouc EPDM
	COULEUR	Noir
	CONDITIONNEMENT	Vendu au mètre linéaire

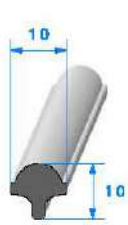
CARACTERISTIQUES

	RÉFÉRENCE	SE256
	SECTION	22,5 x 15 mm
	MATIÈRE	Caoutchouc EPDM
	COULEUR	Noir
	CONDITIONNEMENT	Vendu au mètre linéaire

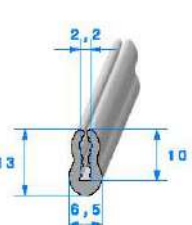
CARACTERISTIQUES

	RÉFÉRENCE	SE280
	SECTION	40 x 16 mm
	MATIÈRE	Caoutchouc EPDM
	COULEUR	Noir
	CONDITIONNEMENT	Vendu au mètre linéaire

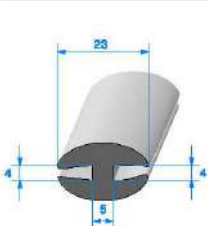
CARACTERISTIQUES

	RÉFÉRENCE	SE289
	SECTION	10 x 10 mm
	MATIÈRE	Caoutchouc EPDM
	COULEUR	Noir
	CONDITIONNEMENT	Vendu au mètre linéaire

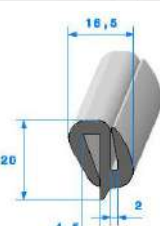
CARACTERISTIQUES

	RÉFÉRENCE	SE302
	SECTION	13 x 6,5 mm
	MATIÈRE	Caoutchouc TPE
	COULEUR	Gris
	CONDITIONNEMENT	Vendu au mètre linéaire

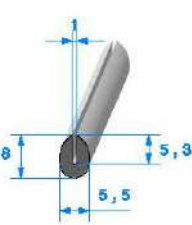
CARACTERISTIQUES

	RÉFÉRENCE	SE307
	SECTION	23 x 4 mm
	MATIÈRE	Caoutchouc EPDM
	COULEUR	Noir
	CONDITIONNEMENT	Vendu au mètre linéaire

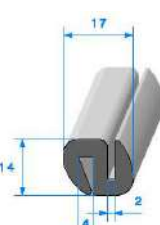
CARACTERISTIQUES

	RÉFÉRENCE	SE310
	SECTION	20 x 16,5 mm
	MATIÈRE	Caoutchouc EPDM
	COULEUR	Noir
	CONDITIONNEMENT	Vendu au mètre linéaire

CARACTERISTIQUES

	RÉFÉRENCE	SE324
	SECTION	8 x 5,5 mm
	MATIÈRE	Caoutchouc EPDM
	COULEUR	Noir
	CONDITIONNEMENT	Vendu au mètre linéaire

CARACTERISTIQUES

	RÉFÉRENCE	SE336
	SECTION	17 x 14 mm
	MATIÈRE	Caoutchouc EPDM
	COULEUR	Noir
	CONDITIONNEMENT	Vendu au mètre linéaire

RETROUVEZ TOUS NOS PROFILS ET PLUS SUR NOTRE SITE INTERNET www.solutions-elastomeres.com



CARACTERISTIQUES

	RÉFÉRENCE	SE348
	SECTION	30 x 22 mm
	MATIÈRE	Caoutchouc EPDM
	COULEUR	Noir
	CONDITIONNEMENT	Vendu au mètre linéaire

CARACTERISTIQUES

	RÉFÉRENCE	SE447
	SECTION	28 x 14 mm
	MATIÈRE	Caoutchouc EPDM
	COULEUR	Noir
	CONDITIONNEMENT	Vendu au mètre linéaire

CARACTERISTIQUES

	RÉFÉRENCE	SE500
	SECTION	10,4 x 8 mm
	MATIÈRE	Caoutchouc EPDM
	COULEUR	Noir
	CONDITIONNEMENT	Vendu au mètre linéaire

CARACTERISTIQUES

	RÉFÉRENCE	SE551
	SECTION	24 x 17 mm + Clé 9 x 8,5 mm
	MATIÈRE	Caoutchouc EPDM
	COULEUR	Noir
	CONDITIONNEMENT	Vendu au mètre linéaire

CARACTERISTIQUES

	RÉFÉRENCE	SE574
	SECTION	29 x 11,5 mm
	MATIÈRE	Caoutchouc EPDM
	COULEUR	Noir
	CONDITIONNEMENT	Vendu au mètre linéaire

CARACTERISTIQUES

	RÉFÉRENCE	SE648
	SECTION	11 x 8 mm
	MATIÈRE	Caoutchouc EPDM
	COULEUR	Noir
	CONDITIONNEMENT	Vendu au mètre linéaire

CARACTERISTIQUES

	RÉFÉRENCE	SE672
	SECTION	13,5 x 9 mm
	MATIÈRE	PVC Armée
	COULEUR	Noir
	CONDITIONNEMENT	Vendu au mètre linéaire

CARACTERISTIQUES

	RÉFÉRENCE	SE676
	SECTION	19,8 x 15,7 mm
	MATIÈRE	PVC Armée
	COULEUR	Noir
	CONDITIONNEMENT	Vendu au mètre linéaire

CARACTERISTIQUES

	RÉFÉRENCE	SE695
	SECTION	20,3 x 18 mm
	MATIÈRE	Caoutchouc EPDM
	COULEUR	Noir
	CONDITIONNEMENT	Vendu au mètre linéaire

CARACTERISTIQUES

	RÉFÉRENCE	SE723
	SECTION	23 x 18 mm
	MATIÈRE	Caoutchouc EPDM
	COULEUR	Noir
	CONDITIONNEMENT	Vendu au mètre linéaire

CARACTERISTIQUES

	RÉFÉRENCE	SE782 - SE806
	SECTION	9,4 x 6,9 mm
	MATIÈRE	PVC Armée
	COULEUR	Gris (SE782) - Noir (SE806)
	CONDITIONNEMENT	Vendu au mètre linéaire

CARACTERISTIQUES


	RÉFÉRENCE	SE858
	SECTION	12 x 9 mm
	MATIÈRE	Caoutchouc EPDM
	COULEUR	Noir
	CONDITIONNEMENT	Vendu au mètre linéaire

RETROUVEZ TOUS NOS PROFILS ET PLUS SUR NOTRE SITE INTERNET www.solutions-elastomeres.com




Profils Profils Silicone Extrudés


CARACTERISTIQUES

	RÉFÉRENCE	SE400846
	SECTION	18 x 17 mm
	MATIÈRE	Silicone
	COULEUR	Rouge
	CONDITIONNEMENT	Vendu au mètre linéaire


CARACTERISTIQUES

	RÉFÉRENCE	SE846184
	SECTION	19 x 14 mm
	MATIÈRE	Silicone
	COULEUR	Rouge
	CONDITIONNEMENT	Vendu au mètre linéaire


CARACTERISTIQUES

	RÉFÉRENCE	SE901
	SECTION	17 x 18 mm
	MATIÈRE	Silicone
	COULEUR	Gris
	CONDITIONNEMENT	Vendu au mètre linéaire


CARACTERISTIQUES

	RÉFÉRENCE	SE68796281
	SECTION	20 x 18 mm
	MATIÈRE	Silicone
	COULEUR	Rouge
	CONDITIONNEMENT	Vendu au mètre linéaire


CARACTERISTIQUES

	RÉFÉRENCE	SE687001
	SECTION	15 x 10 mm
	MATIÈRE	Silicone
	COULEUR	Bleu
	CONDITIONNEMENT	Vendu au mètre linéaire


CARACTERISTIQUES

	RÉFÉRENCE	SE687003
	SECTION	15 x 10 mm
	MATIÈRE	Silicone
	COULEUR	Bleu
	CONDITIONNEMENT	Vendu au mètre linéaire


CARACTERISTIQUES

	RÉFÉRENCE	SE1189
	SECTION	17 x 13 mm
	MATIÈRE	Silicone
	COULEUR	Noir / Rouge
	CONDITIONNEMENT	Vendu au mètre linéaire


CARACTERISTIQUES

	RÉFÉRENCE	SE9868785
	SECTION	24 x 5 mm
	MATIÈRE	Silicone
	COULEUR	Gris
	CONDITIONNEMENT	Vendu au mètre linéaire

CARACTERISTIQUES

	RÉFÉRENCE	SE16231006
	SECTION	24 x 6 mm
	MATIÈRE	Silicone
	COULEUR	Gris
	CONDITIONNEMENT	Vendu au mètre linéaire

CARACTERISTIQUES

	RÉFÉRENCE	SE132EQ140N
	SECTION	28 x 12 mm
	MATIÈRE	Silicone
	COULEUR	Noir
	CONDITIONNEMENT	Vendu au mètre linéaire

RETROUVEZ TOUS NOS PROFILS ET PLUS SUR NOTRE SITE INTERNET www.solutions-elastomeres.com



Boutique Matériaux Bouchons Coniques

APPLICATIONS

Les bouchons coniques sont des pièces moulées en caoutchouc, dans différents diamètres et différentes hauteurs. Ils sont fabriqués à l'aide d'un caoutchouc naturel très souple et d'une dureté proche de 40 Shores A. Ils sont caractérisés par une grande élasticité et une mémoire de forme, ce qui leur permet de revenir à leurs dimensions d'origine une fois qu'ils ne sont plus soumis à la contrainte.

AVANTAGES

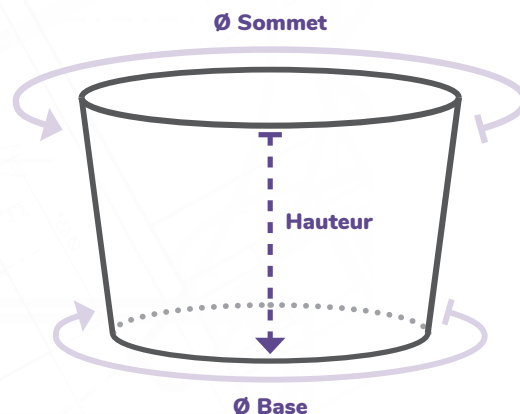
- Permettent de réaliser facilement des obturations de tubes ou conduits
- Bonne tenue chimique

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

DURETÉ	40 / 45 ShA
TENUE CHIMIQUE	Bonne
COULEUR	Bleu - Gris
TEMPÉRATURE D'UTILISATION	-5°C / +70°C

CARACTERISTIQUES DIMENSIONNELLES

Référence	Ø Base (mm)	Ø Sommet (mm)	Hauteur (mm)
BC97S	3	7	19
BC92S	6	10	17,5
BC91S	9	12	19
BC01F	10	14	19
BC01S	12	15	19
BC02F	13	16	21
BC02S	14	17	21
BC03S	16	19	23
BC04S	18	21	25
BC05S	19	23	28
BC06S	22	26	30
BC07S	24	29	32



Référence	Ø Base (mm)	Ø Sommet (mm)	Hauteur (mm)
BC08S	26	32	34
BC09S	28	34	36
BC10S	31	37	41
BC12S	36	43	45
BC13S	40	49	49
BC14S	46	55	51
BC15S	50	61	56
BC17S	61	71	65
BC18S	69	84	65
BC19S	80	100	67
BC20S	100	130	85



Boutique Matériaux Colles Techniques

Retrouver dans cette rubrique toutes les colles sélectionnées depuis des années par ses services techniques et employés quotidiennement dans ses ateliers de fabrication. Des plus courantes dans l'industrie, les colles néoprène et les colles cyanoacrylate, aux plus spécifiques telles que les colles bi-composant pour polyuréthane en passant par les mastics colles pour les surfaces importantes.



Colle Néoprène 1400

La colle Néoprène 1400 possède de nombreuses qualités dans le monde des élastomères, c'est une colle polyvalente à hautes performances.

Collage des caoutchoucs, métaux, bois, mousses...
Facilité d'application au pinceau.



Colle Bostik MSP 108

La colle BOSTIK MSP 108 est un adhésif de fixation, hautes performances, idéal pour le collage vertical d'éléments lourds. Elle est compatible avec tous les matériaux : brique, béton, pierre naturelle, miroir, fer, acier, aluminium, zinc, matières synthétiques, bois, aggloméré, céramique, PVC.



Colle Néoprène Température

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 (jusqu'à + 120°C).



Colle LOCTITE 330

LOCTITE 330 est un adhésif d'usage général pour le collage des polyuréthanes, des métaux, bois, ferrites, céramiques et plastiques.



Colle LOCTITE 406

LOCTITE 406 est utilisée pour le collage des pièces plastiques ou caoutchoucs :

Technologie : Cyanoacrylate
Nature chimique : Cyanoacrylate d'éthyle
Aspect : Liquide, transparent, incolore à jaune paille
Substrats : Plastiques et Caoutchoucs



Colle LOCTITE 480

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

Technologie : Cyanoacrylate
Nature chimique : Cyanoacrylate d'éthyle
Aspect : Liquide, noir
Substrats : Métaux, Plastiques et Caoutchoucs





Boutique Matériaux Nos Accessoires

Notre service technique a sélectionné pour vous quelques produits utiles. Un duromètre pour connaître la dureté des élastomères. Les brosses linéaires, un élément idéal pour assurer l'étanchéité entre la porte et le sol...

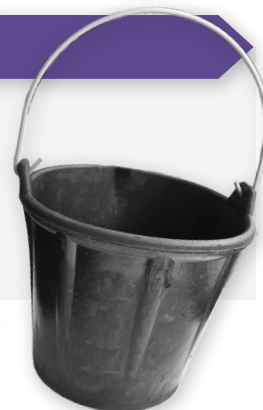
Élastiques Souples

Les élastiques souples, aussi appelés bracelets élastiques, sont fabriqués à partir de caoutchouc naturel Elasto-Blond de dureté 40 ShA. 25 références en stock. Vente en vrac au Kg.



Seaux Caoutchouc 12 L

Particulièrement utilisé par les professionnels, ce seau offre les avantages suivants : grande résistance aux chocs, à l'abrasion, tenue au froid et aux intempéries, souplesse (matière non cassante) et robustesse.



Balais Racleur

Gamme professionnelle de balai racleur pour sol. Pour évacuer eau, poussière, graviers, feuilles, etc... Raclette avec mousse de caoutchouc ultra-résistante.



Brosses Linéaires Porte Elasto-Seal

La brosse linéaire pour porte 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.



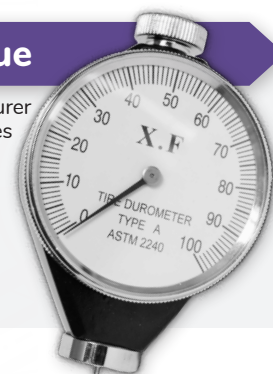
Duromètre BAREISS

Les duromètres servent aux essais de dureté en Shore sur les élastomères (caoutchoucs, polyuréthanes, silicones, etc...) et les plastiques. Ce type de duromètre très précis et très performant est principalement dédié aux laboratoires d'essais et aux services Recherches et Développement des entreprises.



Duromètre Analogique

Les duromètres permettent de mesurer les duretés des élastomères comme les caoutchoucs, polyuréthanes, silicones, etc... Et les plastiques. Les valeurs exprimées sont en Shore A.



Retrouvez d'autres accessoires
dans l'Acoustique

P. 106