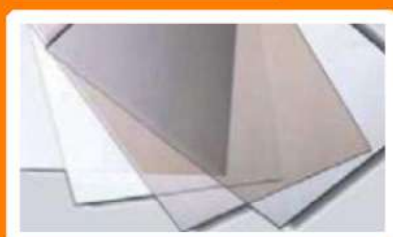
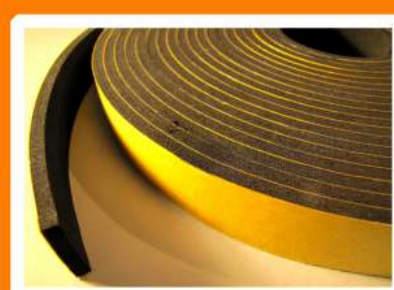




CATALOGUE ETANCHEITE

Edition 2023 - 2024



SOGECA BRIVE

ZI de Beauregard Avenue Roger Roncier
19100 BRIVE LA GAILLARDE
Tel : 05 55 88 92 22 Fax : 05 55 88 62 15
e-mail : info.sogeca19@gmail.com

Site Internet :

www.sogeca-sas.com

SOGECA PERIGUEUX

ZAE Landry II Rue Alfred Nobel
24750 BOULAZAC
Tel : 05 53 09 45 69 Fax : 05 53 04 24 90
e-mail : info.sogeca24@gmail.com



DEMANDEZ NOS AUTRES CATALOGUES



CATALOGUE TUYAUX, FLEXIBLES



SOGECA BRIVE
21 de Beauregard - Avenue Roger Rioncier
19100 BRIVE LA GAILLARDE
Tél : 05 53 88 92 22 Fax : 05 53 88 92 15
e-mail : info@sogeca-sa.com

Site Internet :
www.sogeca-sa.com

SOGECA PERIGUEUX
ZAC Landry II - Rue Alfred Nobel
24750 BOULAZAC
Tél : 05 53 09 45 66 Fax : 05 53 04 24 90
e-mail : sogeca24@wanadoo.fr



CATALOGUE RACCORDS



SOGECA BRIVE
21 de Beauregard - Avenue Roger Rioncier
19100 BRIVE LA GAILLARDE
Tél : 05 53 88 92 22 Fax : 05 53 88 92 15
e-mail : info@sogeca-sa.com

Site Internet :
www.sogeca-sa.com

SOGECA PERIGUEUX
ZAC Landry II - Rue Alfred Nobel
24750 BOULAZAC
Tél : 05 53 09 45 66 Fax : 05 53 04 24 90
e-mail : sogeca24@wanadoo.fr



CATALOGUE EMBALLAGE MANUTENTION



SOGECA BRIVE
21 de Beauregard - Avenue Roger Rioncier
19100 BRIVE LA GAILLARDE
Tél : 05 53 88 92 22 Fax : 05 53 88 92 15
e-mail : info@sogeca-sa.com

Site Internet :
www.sogeca-sa.com

SOGECA PERIGUEUX
ZAC Landry II - Rue Alfred Nobel
24750 BOULAZAC
Tél : 05 53 09 45 66 Fax : 05 53 04 24 90
e-mail : sogeca24@wanadoo.fr



CATALOGUE QUINCAILLERIE INDUSTRIELLE ET OUTILLAGE



SOGECA BRIVE
21 de Beauregard - Avenue Roger Rioncier
19100 BRIVE LA GAILLARDE
Tél : 05 53 88 92 22 Fax : 05 53 88 92 15
e-mail : info@sogeca-sa.com

Site Internet :
www.sogeca-sa.com

SOGECA PERIGUEUX
ZAC Landry II - Rue Alfred Nobel
24750 BOULAZAC
Tél : 05 53 09 45 66 Fax : 05 53 04 24 90
e-mail : info@sogeca24@gmail.com



CATALOGUE HYGIENE ET SECURITE



SOGECA BRIVE
21 de Beauregard - Avenue Roger Rioncier
19100 BRIVE LA GAILLARDE
Tél : 05 53 88 92 22 Fax : 05 53 88 92 15
e-mail : info@sogeca-sa.com

Site Internet :
www.sogeca-sa.com

SOGECA PERIGUEUX
ZAC Landry II - Rue Alfred Nobel
24750 BOULAZAC
Tél : 05 53 09 45 66 Fax : 05 53 04 24 90
e-mail : sogeca24@wanadoo.fr



SOGECA BRIVE
21 de Beauregard - Avenue Roger Rioncier
19100 BRIVE LA GAILLARDE
Tél : 05 53 88 92 22 Fax : 05 53 88 92 15
e-mail : info@sogeca-sa.com

Site Internet :
www.sogeca-sa.com

SOGECA PERIGUEUX
ZAC Landry II - Rue Alfred Nobel
24750 BOULAZAC
Tél : 05 53 09 45 66 Fax : 05 53 04 24 90
e-mail : sogeca24@wanadoo.fr



SOGECA

Sogeca Société,
21 de Beauregard
Avenue Roger Rioncier
19100 BRIVE
Téléphone : 05 53 88 92 22
Fax : 05 53 88 92 15
E-mail : info@sogeca-sa.com

Site Internet :
www.sogeca-sa.com

Agence,
ZAC Landry II
Rue Alfred Nobel
24750 BOULAZAC
Téléphone : 05 53 09 45 66
Fax : 05 53 04 24 90
E-mail : sogeca24@wanadoo.fr



Nous vous équipons!

Équipement industriel
Stockage et rayonnages
Systèmes de manutention
Fournitures pour le bureau
Équipement de sécurité



Sommaire Etanchéité

FEUILLES A DECOUPER

Présentation de nos différentes possibilités de découpe	Page 1
Dimensions des joints	Page 2
Les élastomères : Caoutchouc naturel	Page 3
Les élastomères : Néoprène / Nitrile Noir / Nitrile blanc	Page 4
Les élastomères : EPDM / EPDM Eau Potable / Butyl	Page 5
Les élastomères : Para blond / Silicone / Viton	Page 6
Les élastomères : Polyuréthane / Polyéthylène Chloré / Abrasion	Page 7
Les feuilles fibre Téadit : NA 1040 / NA 1006 / NA 1002	Page 8
Les feuilles fibre Téadit : NA 1005 / TF 1570 / 24SH / NA 1100	Page 9
Les feuilles spéciales : PTFE / PTFE Expansé / Graphite / Liège / Feutre / Papier	Page 10

ETANCHEITE, AUTRES MATIERES

Rubans et tresses d'étanchéité	Page 11
Feuilles mousses EPDM	Page 12
Mousse PE / Mousse silicone	Page 13
Mousses techniques / Mousses à picot	Page 14
Plaques Polyuréthane	Page 15
Tapis strié / Tapis pastille / Tapis Chaker diamant / Caillebotis / Tapis anti-fatigue	Page 16
Caillebotis Polyester	Page 17

PROFILS ET PIECES MOULEES

Lanières PVC	Page 18
Lames chasse-neige	Page 18
Profil caoutchouc	Page 19 -20 – 21
Pièces Polyuréthane	Page 22
Soufflets / Regarnissage / Moulages / Confection	Page 23
Pièces usinées	Page 24

PLASTIQUES

Plaques Polycarbonates PC / PC anti-abrasion / PC alvéolaire	Page 25
Plaques PMMA / Plaques PETG	Page 26
Plaques PVC / PVC expansé / PEHD	Page 27
Pièces PA6 / Pièces POM-C	Page 28
Plastiques sur mesure	Page 29



Sogeca vous présente son activité étanchéité :

Grâce à des ateliers performants chez nous et nos partenaires de l'AGAD, nous sommes en mesure de répondre à tous vos besoins dans ce domaine



Jointts plats élastomère



Jointts plats fibre



Jointts plats PTFE



Jointts plats graphite



Jointts plats PTFE vierge ou expansé



Jointts semi-métalliques spiralés



Tresses étanchéité thermique



Tresses étanchéité dynamique



Découpe tous matériaux



DIMENSIONS STANDARDS JOINTS

Dimensions indicatives pouvant varier suivant les types de brides

JOINTS C/C	PN10	PN16	PN25	PN40
DN15	22X51	22X51	22X51	22X51
DN20	27X61	27X61	27X61	27X61
DN25	34X71	34X71	34X71	34X71
DN40	40X92	40X92	40X92	40X92
DN50	61X107	61X107	61X107	61X107
DN65	77X127	77X127	77X127	77X127
DN80	89X142	89X142	89X142	89X142
DN100	115X162	115X162	115X168	115X168
DN125	141X192	141X192	141X194	141X194
DN150	169X218	169X218	169X224	169X224
DN200	220X273	220X273	220X290	220X290
DN250	273X328	273X329	273X340	273X352
DN300	324X378	324X384	324X400	324X417
DN400	407X489	407X495	407X514	407X546
DN500	508X594	508X617	508X624	508X628
DN600	610X695	610X734	610X731	610X747

JOINTS FIBRE	PN10/16	JOINTS FIBRE	PN10/16	PN25/40
DN15	27X51	DN100	120X162	120X168
DN20	33X61	DN125	148X192	148X194
DN25	40X71	DN150	176X218	176X224
DN40	54X92	DN200	229X273	229X290
DN50	66X107	DN250	283X329	283X352
DN65	82X127	DN300	332x384	332x417
DN80	95X142	DN400	423x495	423x514
		DN500	517x617	

JOINTS PLEINS TROUS	PN10	PN16	PN25	PN40
DN15	22X95 4T14	22X95 4T14	22X95 4T14	22X95 4T14
DN20	27x105 4T14	27x105 4T14	27x105 4T14	27x105 4T14
DN25	34X115 4T14	34X115 4T14	34X115 4T14	34X115 4T14
DN40	49X150 4T18	49X150 4T18	49X150 4T18	49X150 4T18
DN50	61X165 4T18	61X165 4T18	61X165 4T18	61X165 4T18
DN65	77X185 8T18	77X185 8T18	77X185 8T18	77X185 8T18
DN80	89X200 8T18	89X200 8T18	89X200 8T18	89X200 8T18
DN100	115X220 8T18	115X220 8T18	115X235 8T22	115X235 8T22
DN125	141X250 8T18	141X250 8T18	141X270 8T26	141X270 8T26
DN150	169X285 8T22	169X285 8T22	141X300 8T26	141X300 8T26
DN200	220X340 8T22	220X340 12T22	220X360 12T26	220X375 12T26
DN250	273X395 12T22	273X405 12T26	273X425 12T30	273X450 12T33
DN300	324X445 12T22	324X460 12T26	324X485 16T30	324X515 16T33
DN400	407X565 16T26	407X580 16T30	407X620 16T36	407X660 16T39
DN500	508X670 20T26	508X715 20T33	508X730 20T36	508X755 20T42

LES ELASTOMERES

TOLERANCES et CONDITIONNEMENT FEUILLES CAOUTCHOUC

EPAISSEURS (mm)	1-1,5	2-3-4	5-6	8-10	12-15	20	25	30	40	50
	$\pm 0,2$	$\pm 0,3$	$\pm 0,4$	$\pm 0,7$	$\pm 0,8$	± 1	$\pm 1,25$	$\pm 1,50$	± 2	$\pm 2,5$
Suivant Normes	DIN 7715 P2 - NFT 47402 TE2				ISO 3302 ST2					

LONGUEURS et TOLERANCES	Ep. 0,5 à 2	Ep. 3 à 12	Ep. 15 à 20
	20 mètres $\pm 5\%$	10 mètres $\pm 5\%$	5 mètres $\pm 5\%$

LARGEURS et TOLERANCES	Tous Elastomères	Silicone et Abrasion	Viton
	1400 mm $\pm 2\%$	1200 mm $\pm 2\%$	1400 mm $\pm 2\%$

ASPECT	Tous Elastomères	PARA	Autres Possibilités
	2 Faces lisses	1 Face Lisse 1 Face Impression	2 Faces Impression

INSERTION	Coton - Polyester - Métallique - Polyamide - Fibres de verre
-----------	--------------------------------------------------------------

SBR-NR (caoutchouc naturel)

Caoutchouc de qualité standard pour sollicitation moyenne. Bonne tenue à l'abrasion et au froid

Dureté shore : 70 +/- 5 shore A

T° : -10°C à +70°C

Densité : 1,46 +/- 5 g/cm3

Résistance rupture : 4 N/mm2

Allongement : 200%

Insertion : Sans (ep 1mm à 50mm), 1 pli (ep 1,5mm à 8mm), 2 plis (ep 3mm à 10mm)

Largeur : 1400mm



RESISTANCES CHIMIQUES

OZONE	ACIDES	ALCALIS	HUILES	HYDROC	ABRASION	INTEMPERIE
Non	Moyen	Moyen	Non	Non	Non approprié	Non

Fiches techniques complètes sur demande

SOGECA se réserve le droit de changer les caractéristiques techniques et ne sera pas responsable des dommages provoqués par un usage impropre aux articles proposés. **Tout article non codifié fera l'objet d'une commande spéciale et ne pourra ni être repris ni échangé.**

CR (Néoprène)

Caoutchouc de qualité standard pour sollicitation moyenne. Bonne résistance aux intempéries

Dureté shore : 65 +/- 5 shore A

T° : -30°C à +70°C

Densité : 1,40 +/- 5 g/cm3

Résistance rupture : 6 N/mm2

Allongement : 200%

Insertion : Sans (ep 1mm à 30mm), 1 pli (ep 2mm à 6mm)

Largeur : 1400mm



RESISTANCES CHIMIQUES

OZONE	INTEMP.	ACIDES	ALCALIS	HUILES	HYDROC	ABRASION
Moyen	Moyen	Moyen	Moyen	Non conseillé	Non conseillé	Non conseillé

NBR (Nitrile)

Caoutchouc de qualité supérieure. Bonne résistance aux huiles, à l'essence (y compris sans plomb), aux acides et alcalis

Dureté shore : 65 +/- 5 shore A

T° : -10°C à +70°C

Densité : 1,45 +/- 5 g/cm3

Résistance rupture : 7 N/mm2

Allongement : 250%

Insertion : Sans (ep 1mm à 40mm), 1 pli (ep 1,5mm à 10mm)

Largeur : 1400mm



RESISTANCES CHIMIQUES

OZONE	INTEMPERIES	ACIDES	ALCALIS	HUILES	HYDROC.	ABRASION
Non conseillé	Non conseillé	Moyen	Moyen	Très bonne	Très bonne	Non conseillé

NBR Blanc (Nitrile blanc)

Caoutchouc de qualité supérieure. Spécial pour contact avec les aliments et aliments gras. Bonne tenue aux acides et alcalis. Agréé FDA

Dureté shore : 60 +/- 5 shore A

T° : -20°C à +100°C

Densité : 1,38 +/- 5 g/cm3

Résistance rupture : 10 N/mm2

Allongement : 580%

Insertion : Sans (ep 1mm à 20mm), 1 pli (ep 2mm à 6mm)

Largeur : 1400mm



RESISTANCES CHIMIQUES

OZONE	ACIDES	ALCALIS	HUILES	HYDROC	ABRASION	INTEMPERIE
Non	Bonne	Bonne	Moyenne	Non	Moyenne	Non

EPDM

Caoutchouc de qualité supérieure. Bonne résistance aux intempéries, à l'ozone, aux acides et alcalis

Dureté shore : 70 +/- 5 shore A

T° : -40°C à +100°C

Densité : 1,30 +/- 5 g/cm³

Résistance rupture : 7 N/mm²

Allongement : 250%

Insertion : Sans (ep 1mm à 20mm), 1 pli (ep 1mm à 5mm)

Largeur : 1400mm



RESISTANCES CHIMIQUES

OZONE	ACIDES	ALCALIS	HUILES	HYDROC	ABRASION	INTEMPERIE
Excellent	Bonne	Excellent	Non	Non	Moyenne	Excellent

EPDM Eau Potable

Caoutchouc de qualité supérieure. Spécial joints eau potable, agréé ACS

Dureté shore : 70 +/- 5 shore A

T° : -40°C à +120°C

Densité : 1,12 +/- 5 g/cm³

Résistance rupture : 11 N/mm²

Allongement 250%

Insertion : Sans (ep 2mm à 5mm)

Largeur : 1400mm



RESISTANCES CHIMIQUES

OZONE	ACIDES	ALCALIS	HUILES	HYDROC	ABRASION	INTEMPERIE
Très bonne	Très bonne	Très bonne	Non	Non	Bonne	Très bonne

I.I.R. (Butyl)

Caoutchouc de qualité supérieure. Résistant aux intempéries et à la chaleur. Imperméable aux gaz.

Bon amortissement et faible perméabilité

Dureté shore : 65 +/- 5 shore A

T° : -30°C à +150°C

Densité : 1,12 +/- 5 g/cm³

Résistance rupture : 4,5 N/mm²

Allongement : 300%

Insertion : Sans (ep 2mm à 5mm)

Largeur : 1400mm



RESISTANCES CHIMIQUES

OZONE	ACIDES	ALCALIS	HUILES	HYDROC.	ABRASION	INTEMPER.
Bonne	Excellent	Excellent	Non	Non	Bonne	Bonne

AUTRES EPAISSEURS ET DECOUPE SUR DEMANDE

Fiches techniques complètes sur demande

SOGECA se réserve le droit de changer les caractéristiques techniques et ne sera pas responsable des dommages provoqués par un usage impropre aux articles proposés. **Tout article non codifié fera l'objet d'une commande spéciale et ne pourra ni être repris ni échangé.**

PARA Blond

Caoutchouc de qualité supérieure. Très haute résistance à l'abrasion et à la rupture. Excellentes propriétés mécaniques. Pour applications élastiques et amortissement. Face lisse ou impression toile.

Dureté shore : 37 +/- 5 shore A

T° : -30°C à +80°C

Densité : 0,95 +/- 5 g/cm3

Résistance rupture : 28 N/mm2

Allongement : 600%

Insertion : Sans (ep 1mm à 25mm)

Largeur : 1400mm

Existe en Para brun, caramel ou Noir



RESISTANCES CHIMIQUES

OZONE	ACIDES	ALCALIS	HUILES	HYDROC.	ABRASION	INTEMPERIES
Non	Moyen	Bonne	Non	Non	Bonne	Non

V.M.Q (Silicone)

Translucide, Excellente résistance à la température (air sec), au vieillissement, au froid et à l'ozone. Qualité alimentaire FDA

Dureté shore : 60 +/- 5 shore A

T° : -60°C à +225°C

Densité : 1,25 +/- 5 g/cm3

Résistance rupture : 20 N/mm2

Allongement : 300%

Insertion : Sans (ep 0,5mm à 10mm)

Largeur : 1400mm

Existe en rouge



RESISTANCES CHIMIQUES

OZONE	ACIDES	ALCALIS	HUILES	HYDROC.	ABRASION	INTEMPERIE
Très bonne	Bonne	Bonne	Moyen	Moyen	Non	Bonne

V.I (Viton)

Qualité Viton Dupont de Nemours. Excellent résistance aux hautes températures (en pointe, jusqu'à 300°C). Excellente résistance à l'ozone et aux intempéries.

Dureté shore : 72 +/- 5 shore A

T° : -10°C à +250°C

Densité : 1,85 +/- 5 g/cm3

Résistance rupture : 4 N/mm2

Allongement : 165%

Insertion : Sans (ep 1mm à 12mm)

Largeur : 1000 ou 1400mm



RESISTANCES CHIMIQUES

OZONE	ACIDES	ALCALIS	HUILES	HYDROC	ABRASION	INTEMPERIE
Très bonne	Très bonne	Très bonne	Bonne	Bonne	-	-

AUTRES EPAISSEURS ET DECOUPE SUR DEMANDE

Fiches techniques complètes sur demande

SOGECA se réserve le droit de changer les caractéristiques techniques et ne sera pas responsable des dommages provoqués par un usage impropre aux articles proposés. **Tout article non codifié fera l'objet d'une commande spéciale et ne pourra ni être repris ni échangé.**

FPU (Polyuréthane)

Polyuréthane ocre. Très haute résistance à l'abrasion et à la rupture. Excellentes propriétés mécaniques et abrasives

Dureté shore : 80 ou 90 +/- 5 shore A

T° : -20°C à +80°C

Densité : 1,24 ou 1,25 +/- 5 g/cm³

Résistance rupture : 40 ou 60 N/mm²

Allongement : 550 ou 575%

Insertion : Sans (ep 1mm à 20mm)

Dimensions : 1000x2000mm ou 1000x3000mm



POLYETHYLENE Chlore (équivalent Hypalon)

Très bonne résistance aux acides, alcalis et soudes caustiques. Bonne tenue à l'ozone, à la chaleur, intempéries et abrasion.

Dureté shore : 70 +/- 5 shore A

T° : -35°C à +135°C

Densité : 1,29 +/- 5 g/cm³

Résistance rupture : 23 N/mm²

Allongement : 150%

Insertion : Sans (ep 1mm à 10mm)

Largeur : 1400mm



RESISTANCES CHIMIQUES

OZONE	ACIDES	ALCALIS	HUILES	HYDROC	ABRASION
Excellent	Excellent	Bonne	Bonne	Bonne	Moyen

ABRATECH 60

NR-SBR qualité supérieure. Très résistant à l'abrasion. Anti-statique : < 1 Méga Ohm*cm.

Dureté shore : 60 +/- 5 shore A

T° : -30°C à +70°C

Densité : 1,15 +/- 5 g/cm³

Résistance rupture : 15 N/mm²

Allongement : 400%

Insertion : Sans (Sans toile ep 3 à 50mm / Toilé ep 3mm à 25mm)

Largeur : 1400mm



RESISTANCES CHIMIQUES

OZONE	ACIDES	ALCALIS	HUILES	HYDROC	ABRASION	INTEMPER.
Moyenne	Moyenne	Bonne	Non	Non	Très bonne	Moyenne

AUTRES PRODUITS DE LA GAMME ABRASION : Bavettes, Racleur sandwich, Garnissage tambour adhésivée 40 et 60 Shore

AUTRES EPAISSEURS ET DECOUPE SUR DEMANDE

Fiches techniques complètes sur demande

SOGECA se réserve le droit de changer les caractéristiques techniques et ne sera pas responsable des dommages provoqués par un usage impropre aux articles proposés. **Tout article non codifié fera l'objet d'une commande spéciale et ne pourra ni être repris ni échangé.**



LES FIBRES

Distributeur du fabricant mondial TEADIT, Capagad vous propose une gamme compétitive de produits de haute qualité, Fibre, PTFE expansé, Graphite.

Les secteurs concernés sont l'alimentaire, la cosmétologie, la pharmacologie, la chimie, la pétrochimie, le nucléaire et l'environnement.

TEADIT NA 1040 (certification ISO 9001)

Fibre de cellulose et nitrile. Recommandée pour l'eau, les dérivés du pétrole

T° de service : 200°C

T° maxi en pointe : 210°C

Pression constante de travail : 20 bar

Pression maximale en pointe : 50 bar

Epaisseurs 1, 1,5, 2, 3mm

Coloris vert

Plaques de 1600x1500



TEADIT NA 1006 (certification ISO 9001)

Fibre aramide et nitrile. Recommandée pour l'eau, les gaz, les huiles et acides (concentration moyenne)

T° de service : 220°C

T° maxi en pointe : 300°C

Pression constante de travail : 50 bar

Pression maximale en pointe : 80 bar

Epaisseurs 1, 1,5, 2, 3mm

Coloris vert

Plaques de 1600x1500



TEADIT NA 1002 (certification ISO 9001)

Fibre aramide et nitrile. Recommandée pour l'eau, les dérivés du pétrole, la vapeur saturée, les gaz et les produits chimiques. Excellent comportement au gaz.

T° de service : 260°C

T° maxi en pointe : 400°C

Pression constante de travail : 80 bar

Pression maximale en pointe : 110 bar

Epaisseurs 1, 1,5, 2, 3mm

Coloris vert

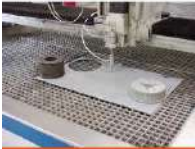
Plaques de 1600x1500



FEUILLES A DECOUPER



Les fibres < Feuilles à découper < Etanchéité



FEUILLES A DECOUPER



TEADIT NA 1005 (certification ISO 9001)

Fibre aramide et nitrile. Recommandée pour l'air, l'eau, l'eau salée, la vapeur basse pression, les faibles acides, les alcalis dilués et concentrés, les dérivés du pétrole, les huiles synthétiques, les aliphatiques et solvants chlorés, les fluides frigorigènes, les gaz et les produits chimiques.

T° de service : 240°C

T° maxi en pointe : 400°C

Pression constante de travail : 50 bar

Pression maximale en pointe : 110 bar

Epaisseurs 1, 1,5, 2, 3mm

Coloris bleu

Plaques de 1600x1500



TEADIT TF 1570

PTFE structuré. Isotrope, ce qui réduit le fluage. Idéal pour les équipements revêtus de verre et partout où on a besoin d'un joint efficace sous une faible force de serrage. Très large inertie chimique.

T° de service : 200°C

T° maxi en pointe : 260°C

Pression maximale en pointe : 55 bar

Epaisseurs 1, 1,5, 2, 3mm

Coloris bleu

Plaques de 1600x1500



TEADIT 24SH

PTFE expansé 100% pur à réseau multi directionnel. Résiste à toutes les substances chimiques sauf métaux alcalins en fusion et fluor sous forte pression. Liquides, solides, gaz (y compris oxygène)

T° de service : -240°C à 270°C

T° maxi en pointe : 315°C

Pression maximale en pointe : 200 bar

Epaisseurs 1, 1,5, 2, 3mm

Coloris blanc marquage rouge

Plaques de 1500x1500 ou 1800x1800



TEADIT NA 1100 (certification ISO 9001)

Fabriquée à partir de Graphite, de fibre de carbone avec liant Nitrile. Excellentes qualités de tenue en température et pression. Recommandée pour dérivés du pétrole, l'eau, la vapeur saturée, les solvants, les gaz et les produits chimiques.

T° de service : 270°C

T° maxi en pointe : 450°C

Pression constante de travail : 70 bar

Pression maximale en pointe : 130 bar

Epaisseurs 1, 1,5, 2, 3mm

Coloris noir

Plaques de 1600x1500



Fiches techniques complètes sur demande

SOGECA se réserve le droit de changer les caractéristiques techniques et ne sera pas responsable des dommages provoqués par un usage impropre aux articles proposés. **Tout article non codifié fera l'objet d'une commande spéciale et ne pourra ni être repris ni échangé.**

FEUILLES



Une grande variété de matériaux :

- **Fibres sans amiante** : Air, eaux, huiles, hydrocarbures et acides dilués.
- **Graphite à insertion inox** : Vapeur et fluides moyenne pression.
- **PTFE modifié structuré** : Acide et bases concentrés.
- **Liège élastomère** : Huile et forte compressibilité.
- **Elastomères** : Naturel avec ou sans pli, Epdm, Nitrile, Silicone, Fpm, Hypalon.

PTFE EXPANSE (Goretex)

Polytétrafluoréthylène expansé, il résiste à la plupart des acides, des alcools, hydrocarbures, huiles à de très hautes températures et aux fortes pressions. Incompatibilité avec le fluor.

Teinte : blanc

Température max. : -100°C à +280°C avec des pointes de 315°C

PH : 0 à 14

PTFE

Polytétrafluoréthylène, c'est une matière plastique à forte masse moléculaire obtenue par frittage. Faible coefficient de frottement, bonne résistance mécanique, inertie chimique totale, excellent pouvoir isolant, ininflammable.

Densité : 2,2

Teinte : blanc

Température max. : -200°C à +260°C

LIÈGE

Liège avec liant nitrile.

Utilisation : mécanique. Limite de compression : 30 à 40 bars, reprise élastiques : 80%

Densité : 0,57

Teinte : aspect liège

Température max. : 100°C

FEUTRE

Les fibres de laine cardées, chauffées sont agglomérées mécaniquement pour obtenir une planche de feutre. Qualités remarquable d'étanchéité, de compacité, de compressibilité et de reprise élastique ainsi que par ses qualités de résistance à la friction.

PAPIER JOINT (indéchirable)

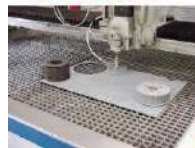
Matériau à base de fibres végétales. Intéressant par son inertie chimique, sa compressibilité de 30 à 40% (compression max. : 150 bars) et sa reprise élastique de 40%. Imperméabilisé à la gélatine plastifiée.

Convient pour les hydrocarbures et solvants.

Densité : 0,8

Teinte : beige

Température max. : 120°C



FEUILLES A DECOUPER

E10

Fiches techniques complètes sur demande

SOGECA se réserve le droit de changer les caractéristiques techniques et ne sera pas responsable des dommages provoqués par un usage impropre aux articles proposés. **Tout article non codifié fera l'objet d'une commande spéciale et ne pourra ni être repris ni échangé.**

Rubans d'étanchéité

ePTFE multidirectionnel

TEADIT® 25 BI (FDA, FMMA, TA Luft) 100% PTFE pur, exposé multidirectionnel, largeurs de 10 à 65 mm, épaisseurs entre 2 et 6 mm, grande stabilité dimensionnelle, fluage extrêmement faible, accompagnée d'une adaptabilité remarquable.

ePTFE mono axial

TEADIT® 24 B (BAM, TÜV, DVGW, FMMA, BOC, WRc, FDA, ISEGA pour les bandes adhésives), 100% ePTFE pur, largeurs de 1 à 40 mm et épaisseurs entre 1,5 et 7 mm, utilisable en toute souplesse.

TEADIT® 24 BB (FDA, FMMA), 100% ePTFE pur, largeurs de 25 à 200 mm et épaisseurs entre 0,5 et 3 mm, utilisable en toute souplesse.

TEADIT® 24 HD (FDA, FMMA), ruban d'étanchéité plat 100% ePTFE pur, largeurs de 3,2 et 1,5 mm et épaisseurs entre 0,3 et 2 mm, fourni pré comprimé.

TEADIT® 24 BF, PTFE chargé verre, dimensions 6 x 2,5 mm/8 x 3,5 mm/10 x 5 mm, spécialement conçu pour les conditions d'utilisation difficiles et fluides très agressifs.

TEADIT® G-Lon, conductivité électrique et thermique au moyen d'une charge de graphite, dimensions 7 x 2,5 mm/12 x 4 mm/17 x 6 mm/20 x 7 mm.

Ruban d'étanchéité TEADIT® 3070 FDA, fil PTFE chargé, expansé, tressé en une gaine de section rectangulaire, largeurs standard de 15 et 50 mm, ductile et souple, très résistant.

Rubans d'étanchéité TEADIT® 3110, fil en graphite pur, expansé, souple, tressé dans une gaine et modelé en un ruban plat, largeurs standard de 10 et 50 mm, résistance thermique et chimique remarquable, grande résistance à la compression.

Rubans d'étanchéité TEADIT® 3110/I, en graphite pur, expansé, souple, renforcé par des fils filaments métalliques, tressé dans une gaine et modelé en un ruban plat, largeurs standard de 10 à 50 mm, résistance thermique et chimique exceptionnelle, résistance remarquable à la compression.



Tresses

Carbone/graphite

PTFE

Aramide

Synthétique

Nature

Verre

Matières fibreuses graphite / Carbone / graphite exp. / Proax / PAN

Matières fibreuses PTFE / ePTFE / PTFE extrudé / ePTFE-graphite

Matières fibreuses Para-aramide (continu et discontinu) / métoaramide

Matières fibreuses Acrylique / polyamide / novoloïde

Matières fibreuses lin / jute / ramie / laine

Matières fibreuses Fibres continues / fibres discontinues / fil tressé

Joint d'étanchéité pour couvercle de réservoir TEADIT® 2500 (GL), noyau en caoutchouc creux, enveloppé de bandes PTFE, entouré d'une couche de fibres synthétiques et de nouveau enveloppé de bandes PTFE, dimensions standard de 15 à 50 mm, résistance chimique élevée, excellente adaptation aux irrégularités du couvercle.

De la production des fibres et des fils jusqu'au produit fini, TEADIT peut s'appuyer sur une longue expérience et un savoir-faire constamment perfectionné permettant la fabrication de garniture de presse-étoupe de la plus grande qualité, qui sont utilisées dans les secteurs de l'industrie les plus divers.

Anneaux de presse-étoupe prêts à l'emploi et Accessoires pour tresses

Sets de tresses pour presse-étoupe: Anneaux de presse-étoupe comprimés à partir de la gomme complète TEADIT, également avec homologation TA - Luft.

Set de graphite pur (pureté de 98 à 99,85%)

Coupe tresse avec coupe à 45°

Coupe précise en biais : coupe précise, sans fausses coupes, ni déchets

Extracteur de tresses





EPDM PLAQUES ET BANDES



Description

Mousses EPDM en plaque (nue ou adhésives) ou en rouleaux découpés adhésifs. EPDM noire sous film individuel. Adhésive 1 face. Bonne tenue au vieillissement. **Existe en blanc epdm / néoprène ou nitrile sur demande.**

Caractéristiques

Résistance à la compressions	Variation de la résistance à la compression	Absorption d'eau	Déformation rémanente	Retrait linéaire	Allongement à la rupture	Dureté Shore 00
50 - 60 kPa	-30% / + 30%	< 3%	< 30%	< 2%	> 150% 0.6 MPa	40 +/- 20°
Résistance à l'ozone	Résistance au feu	Corrosion sur cuivre et argent	Tachage sur peinture blanche et matière plastique	Indication de température d'utilisation	Protection de l'environnement	Recyclage
Aucune craquelure	Conforme > 8mm	Corrosif	Non tachant	-40+90°C	Directive 2011/65/EC ou 2011/65/UE	Peut être recyclé

LES DIMENSIONS (TOUTES DIMENSIONS SPÉCIALES SUR DEMANDE)

	LARGEUR (mm)									
	6	10	15	20	25	30	35	40	45	50
ÉPAISSEUR 2mm - LONGUEUR 20ml	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ÉPAISSEUR 3mm - LONGUEUR 10ml		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ÉPAISSEUR 4mm - LONGUEUR 10ml		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ÉPAISSEUR 5mm - LONGUEUR 10ml		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ÉPAISSEUR 6mm - LONGUEUR 10ml		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ÉPAISSEUR 8mm - LONGUEUR 10ml		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ÉPAISSEUR 10mm - LONGUEUR 10ml		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ÉPAISSEUR 12mm - LONGUEUR 8ml				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ÉPAISSEUR 15mm - LONGUEUR 6ml			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ÉPAISSEUR 20mm - LONGUEUR 5ml			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ÉPAISSEUR 25mm - LONGUEUR 4ml				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ÉPAISSEUR 30mm - LONGUEUR 2ml				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Fiches techniques complètes sur demande

SOGECA se réserve le droit de changer les caractéristiques techniques et ne sera pas responsable des dommages provoqués par un usage impropre aux articles proposés. **Tout article non codifié fera l'objet d'une commande spéciale et ne pourra ni être repris ni échangé.**

ETANCHEITE, AUTRES MATIERES

E12

Les mousses < Etanchéité, autres matières > Etanchéité



ETANCHEITE, AUTRES MATIERES

E13

PE 30



Description

Mousse de polyéthylène réticulée à cellules fermées. Antichoc, sa forte mémoire élastique lui permet de retrouver indéfiniment sa forme d'origine. Semi rigide, elle résiste parfaitement aux angles vifs et convient au calage de produits lourds. (Utilisation dans les tables de massages ou de soins). **Existe en plusieurs coloris.**

Caractéristiques

Densité	Résistance à la traction	Résistance à l'allongement	Résistance à la compression	Rémanence à la compression
kg/m3	kPa	%	kPa	%
30 +/- 4	151	87	Compression 10 % : 31 Compression 25 % : 47 Compression 50 % : 100	22h en charge (compression 25 %) 30 min après décharge : 12 24h après décharge : 5
Conductibilité thermique	Température max. d'utilisation	Vitesse de combustion	Absorption d'eau (28 jours)	Dureté Shore
W/mK	°C	mm/min	%vol	Shore 00
à 10°C : 0,036 à 40°C : 0,040	100	<= 100	1	50

LES DIMENSIONS

LONGUEUR x LARGEUR - ÉPAISSEUR (mm)	
PE 30 / PE 45	Format : 2000 x 1000 - Toutes épaisseurs Format : 2000 x 1000 - Toutes épaisseurs

SILICONE CELLULAIRE



Description

Mousse de caoutchouc. Profil haute température. Cellularisation mixte. Allongement longitudinal de 200%. Rémanence à la compression de 25% pendant 22h à 23°C mesure 24h après décharge de 10%. Densité de 250 kg/m3. Allongement transversal de 200%. Température d'utilisation maximum de 200°C. Résistance huile et hydrocarbures excellente.

Usages

Usage dans les domaines de l'aéronautique et construction systèmes industriels.

Caractéristiques

Résistances	Propriétés mécaniques	Propriétés chimiques	Propriétés physiques
Haute température Basse température Intempéries Produits Chimiques Feu	Souplesse Elasticité - élongation Confortable au toucher Dureté faible	Alimentaire	Étanchéité Air Étanchéité à l'eau Longévité du produit

LES DIMENSIONS

SILICONE CELLULAIRE	En plaque ou en en rouleau : longueur de 1000
---------------------	-----------------------------------------------

Fiches techniques complètes sur demande

SOGECA se réserve le droit de changer les caractéristiques techniques et ne sera pas responsable des dommages provoqués par un usage impropre aux articles proposés. **Tout article non codifié fera l'objet d'une commande spéciale et ne pourra ni être repris ni échangé.**

PT



Composition : revêtement aluminium avec support en fibre de verre, mousse de PU absorbante et masse lourde viscoélastique de 5kg/m²

Applications : isolant thermique, comportement au feu M1, bonne résistance aux hydrocarbures. N'assure pas une très bonne absorption acoustique mais est un très bon isolant thermique

Epaisseur : 30mm. 50mm

Formats :

Plaques de 2000x1000mm
Epaisseur 30mm. Paquets de 40m²
Epaisseur 50mm. Paquets de 20m²

* **R_{ww} (dB)** = Isolation acoustique aérodynamique de valeur globale sous une pièce métallique de 2 mm d'épaisseur

Référence	Type	Auto-adhésive	R _{ww} (dB)*	Poids (kg)
26301	PT-30	-	8	0,75
26302	PT-30 A	x	8	1,5
26311	PT-50	-	8	2,5
26312	PT-50 A	x	8	2,5

Composition : film tissu non tissé noir et mousse de PU agglomérée de 150 kg/m³ de densité

Applications : revêtement intérieur de cabines insonorisées ou de véhicule. Bonne absorption

Epaisseur : 20mm. 40mm

Formats :

Plaques de 2000x1000mm

Référence	Type	Auto-adhésive	R _{ww} (dB)*	Poids (kg)
28304	AGLO FAR 150/20	-	21	3
28306	AGLO FAR + AUTO 150/20	x	21	3
28305	AGLO FAR 150/40	-	18	6
28307	AGLO FAR + AUTO 150/40	x	18	6

Composition : revêtement aluminium avec support en fibre de verre et mousse de PU aggloméré de 150 kg/m³

Applications : isolant thermique, classé M1, bonne résistance aux hydrocarbures.

Epaisseur : 20mm. 40mm

Formats :

Plaques de 2000x1000mm

Référence	Type	Auto-adhésive	R _{ww} (dB)*	Poids (kg)
28101	AGLO PAI 150/20	-	26	3
28308	AGLO PAI + AUTO 150/20	x	26	3
28102	AGLO PAI 150/40	-	24	-
28309	AGLO PAI + AUTO 150/40	x	24	6

Composition : film de tissu non tissé et mousse de PU absorbante

Applications : revêtement intérieur de cabines insonorisées ou de véhicule. Bonne absorption.

Epaisseur : 15, 25, 40mm

Formats :

Plaques de 2000x1000mm
Epaisseur 15mm. 8 plaques/cart.
Epaisseur 25mm. 5 plaques/cart.
Epaisseur 40mm. 3 plaques/cart
Rouleaux de 1500mm x 20ml approx

Référence	Type	Auto-adhésive	R _{ww} (dB)*	Poids (kg)
26166	PF-15 Plaque	-	26	0,463
26291	PF-15 A Plaque	x	26	0,463
26167	PF-25 Plaque	-	24	0,715
26292	PF-25 A Plaque	x	24	0,715
26168	PF-40 Plaque	-	11	1,218
26193	PF-40 A Plaque	x	11	1,218
26160	PF-15 Rouleau	-	26	0,463
26163	PF-15 A Rouleau	x	26	0,463
26161	PF-25 Rouleau	-	24	0,715
26164	PF-25 A Rouleau	x	24	0,715
26162	PF-40 Rouleau	-	11	1,218
26165	PF-40 A Rouleau	x	11	1,218

Composition : revêtement PVC couleur beige perforé et mousse de PU absorbante M1

Applications : revêtement intérieur de cabines insonorisées ou de véhicule. Bonne absorption et absorbant classé au feu M1

Epaisseur : 15mm, 25mm

Formats :

Plaques de 2000x1000mm
Epaisseur 15mm. 8 plaques/cart.
Epaisseur 25mm. 5 plaques/cart.
Rouleaux : consulter

Référence	Type	Auto-adhésive	R _{ww} (dB)*	Poids (kg)
26231	FD-15	-	13	1,335
26233	FD-15 A	x	13	1,335
26232	FD-25	-	11	2,085
26234	FD-25 A	x	11	2,085

FD



ETANCHEITE, AUTRES MATIERES

E14

AUTRES PLAQUES SUR DEMANDE !

Fiches techniques complètes sur demande

SOGECA se réserve le droit de changer les caractéristiques techniques et ne sera pas responsable des dommages provoqués par un usage impropre aux articles proposés. Tout article non codifié fera l'objet d'une commande spéciale et ne pourra ni être repris ni échangé.



POLYURÉTHANE



Description

Amortissement des chocs et protection des pièces. Colage simple et rapide. Anti-abrasion. Résistance à l'usure. Résistance mécanique. Dureté de 60 à 90 SH A.

Dimension (mm) : 2000 X 1000 | 3000 X 1000. Épaisseur (mm) : de 1 à 50.

Caractéristiques

Dureté	Température	Densité	R. Rupture	Allong.	I. Abrasion
+/- 5 Shore	°C	+/- 5 g/cm ³	N/mm ²	Rupture %	mm ³
40 / 50 / 60 / 70 / 80 / 90	-5/+80	1,20	25	600	30

POLYURÉTHANE (Alimentaire)



Description

Amortissement des chocs et protection des pièces. Efficacité accrue si collé. Colage simple et rapide : pas de ponçage, une seule couche sur un seul support, pas de primaire (sauf inox, alu, ...). Anti abrasion, anti coupure. Épaisseur (mm) : de 2 à 30. Largeur max : 1000 ml. Existe en blanc.

Résistances chimiques

Acides	Huiles	Hydrocarbures	Abrasion
Bonne	Très bonne	Très bonne	Bonne

Caractéristiques

Dureté	Température	Densité	R. Rupture	Allong.	I. Abrasion
+/- 5 Shore	°C	+/- 5 g/cm ³	N/mm ²	Rupture %	mg/mm
40 / 50 / 60 / 70 / 80 / 90	-30/+110	1,2	100	700	30 à 50

TISSUS POLYURÉTHANE (I-PL-500 & I-PO-1460)



Description

Film 100% polyuréthane polyester certifié alimentaire (normes FDA 175.105, 177.1680 et 177.2600). Résistance à la déchirure. Haute résistance à l'abrasion. Film transparent. Bonne tenue aux solvants, ammoniacaux, eau, huiles et alcools. Confection étanche par soudure H.F. Existe en bleu. Largeur 1500mm.

Caractéristiques

	Épaisseur	Poids	Température	Pression d'utilisation	Coloris
	mm	g/m ²	°C	mm/CE	
I-PL-500	0,35	500	-70/+100	-150 à +200	Transparent
I-PO-1460	0,95	1490	-70/+100	-800 à +700	Transparent

LES DIMENSIONS

ÉPAISSEUR (mm)	0,45	0,90
TISSUS POLYURÉTHANE (I-PL-500)	✓	
TISSUS POLYURÉTHANE (I-PO-1460)		✓



DÉCOUPE SUR MESURE, SELON VOS PLANS (AVEC ADHÉSIF DOUBLE FACE SUR DEMANDE)

Fiches techniques complètes sur demande

SOGECA se réserve le droit de changer les caractéristiques techniques et ne sera pas responsable des dommages provoqués par un usage impropre aux articles proposés. Tout article non codifié fera l'objet d'une commande spéciale et ne pourra ni être repris ni échangé.

TAPIS STRIE

Tapis en NR/SBR à fines ou moyennes stries

Une face striée, une face toilée.

Résistant à l'usure, stable, élastique.

Utilisation : marche-pieds, couloirs, étagères, servantes, etc...

Couleur noire

Fines stries : épaisseur 3mm. Rouleaux 1,20mx10m.

Moyennes stries : ep. 3mm. Rouleaux 1,20mx10m

Cannelures : ep. 6mm. Rouleaux de 1,20mx10m



TAPIS A PASTILLES

Tapis en NR/SBR noir, gris ou marron.

Une face avec pastilles ep. 1mm, une face toilée.

Résistant à l'usure, stable. Pastilles Diam. 24mm

Utilisation : sols de véhicules, sols industriels ou privés.

Epaisseur 3 et 4mm. Rouleaux 1,20mx10m



TAPIS CHAKER DIAMANT

Revêtement antidérapant utilisé au sol pour les halls

d'immeubles et lieux publics, les marches d'escaliers.

Il est aussi utilisé pour le garnissage des remorques.

Version standard en NR/SBR – Couleur noir.

Epaisseur 3 mm

Rouleaux 1,40mx10m



TAPIS CAILLEBOTIS

Tapis d'extérieur noir 100% caoutchouc.

Caillebotis nid d'abeille, fond ouvert. Antidérapant.

Utilisation : entrées d'immeubles, salles de sport, accès skieurs, etc

Epaisseur 23mm. Plaques de 1,20mx0,80m et 1,50mx1,00m



TAPIS ANTI - FATIGUE

Tapis en NR/SBR noir.

Excellent amortissement lors des longues stations debout.

Utilisation : tous postes de travail debout.

Dureté shore : 55

Epaisseur 14mm. Plaques de 1,50mx0,90m



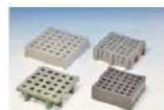
LA GAMME DE MAILLES DES CAILLEBOTIS POLYESTER



Maille rectangulaire:
de 25 à 55 mm
d'épaisseur



Mini maille carrée:
de 13 mm à 55 mm d'épaisseur



Micro maille carrée
de 13 mm à 38 mm
d'épaisseur



Maille carrée:
de 13 à 60 mm
d'épaisseur



Maille fermée:
de 16 à 63 mm
d'épaisseur



Maille type sandwich:
de 16 à 66 mm
d'épaisseur

LES DIFFERENTES POSSIBILITES DES CAILLEBOTIS POLYESTER



Résine entièrement conductrice



Coloris sur demande



Surface lisse
(Uniquement sur surfaces pleines)



Surface conductrice



Mailles spéciales



Bonchage des mailles



Résines translucides



Résines phénoliques

AUTRES CAILLEBOTIS, MARCHES, CLÔTURES ... SUR DEMANDE !

Fiches techniques complètes sur demande
SOGECA se réserve le droit de changer les caractéristiques techniques et ne sera pas responsable des dommages provoqués par un usage impropre aux articles proposés. **Tout article non codifié fera l'objet d'une commande spéciale et ne pourra ni être repris ni échangé.**



LANIERES PVC

Lanières translucides en PVC pour portes souples.
Autres couleurs sur demande.
Existe en Largeur 190mm Ep. 2mm, Largeur 300mm Ep. 3mm
Largeur 380mm Ep. 4mm, Largeur 400mm Ep. 4mm.
Rouleaux de 25 ou 50m

Chiffrage de portes complètes sur simple demande



SYSTEME DE FIXATION

Poutre à crochets : système de plaques et contre-plaque.
En Inox pour extérieur ou milieu alimentaire
En acier galva pour intérieur.
3 longueurs de poutres : 984mm, 1230mm et 1968mm
3 longueurs de palques/contre-plaques 200, 300 et 400mm



LANIERES PVC GRAND FROID, SOUDURE. PORTES BATTANTES. NOUS CONSULTER !

LAMES CHASSE NEIGE

Descriptif

Spécial déneigement et raclage du lisiér.
Largeur standards de 200 / 250 / 280 / 300
(possible jusqu'à 1500).
Épaisseur de 20 à 50mm.
Longeur jusqu'à 20 ml.
Découpe et perçage à vos dimensions.

Qualités de lames différentes :

- Caoutchouc 80 ShoreA
- Caoutchouc bishore 60/45/60
- Polyuréthane 90 shoreA



Caractéristiques

Densité	Dureté	z. traction	Allong.	Abrasion	Couleur
+/- 0,05	+/- 3	g/cm ³	Rupture %	mm ³ /10M	
1,3	80	1,15	400	120	Noir
1,18	92	1,48	450	100	Noir

PERCAGE SUR MESURE, SELON VOS PLANS

Fiches techniques complètes sur demande
SOGECA se réserve le droit de changer les caractéristiques techniques et ne sera pas responsable des dommages provoqués par un usage impropre aux articles proposés. **Tout article non codifié fera l'objet d'une commande spéciale et ne pourra ni être repris ni échangé.**

PROFILS ET PIECES MOULEES



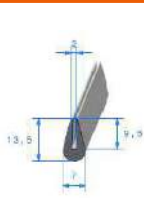
Profils caoutchouc < Profiles et pièces moulées > Etanchéité



PROFILS ET PIÈCES MOULÉES

CAOUTCHOUC COMPACT EPDM

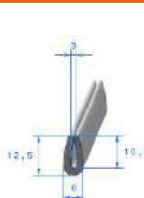
PROFILS EN U



1204000

70 Shore A

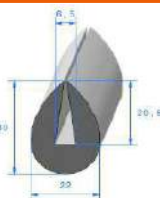
Rouleau de 50 mètres



1323000

70 Shore A

Rouleau de 50 mètres



1348000

70 Shore A

Rouleau de 20 mètres



1372000

70 Shore A

Rouleau de 50 mètres



1324000

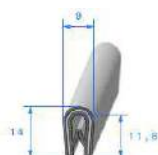
70 Shore A

Rouleau de 50 mètres

AUTRES PROFILS EN U SUR DEMANDE

PINCES

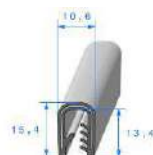
Pinces PVC armé



1420000

A = 1,5 à 3 mm

Rouleau de 50 mètres



1410000

A = 2,5 à 4,5 mm

Rouleau de 50 mètres



1719000

A = 1 à 2,5 mm

Rouleau de 50 mètres



1706000

A = 5 à 6 mm

Rouleau de 50 mètres

AUTRES PINCES PVC SUR DEMANDE

PINCES

Pinces EPDM compact + Bulbe



1710000

Accrochage = 1,5 à 2,5 - 95 Shore A

Rouleau de 50 mètres



1360000

Accrochage = 1,2 à 2,5 - 75 Shore A

Rouleau de 50 mètres



1427000

A = 1,5 à 3 mm - BI dureté

Rouleau de 50 mètres

AUTRES PINCES EPDM + BULBE SUR DEMANDE

E19

Fiches techniques complètes sur demande

SOGECA se réserve le droit de changer les caractéristiques techniques et ne sera pas responsable des dommages provoqués par un usage impropre aux articles proposés. Tout article non codifié fera l'objet d'une commande spéciale et ne pourra ni être repris ni échangé.

PINCES

Pincas PVC armé + Bulbe cellulaire



1384000

A = 1.8 à 3 mm

Rouleau de 25 mètres



1422000

A = 1.5 à 2.5 mm

Rouleau de 50 mètres



1676000

A = 1.5 à 3 mm

Rouleau de 50 mètres



1696000

A = 2 à 4 mm

Rouleau de 40 mètres



1723000

A = 1.5 à 3 mm

Rouleau de 50 mètres



1504000

A = 2.5 à 3.5 mm

95 Shore A
Rouleau de 50 mètres



1376000

A = 2.5 à 4 mm

Rouleau de 50 mètres



1540000

A = 3 à 5 mm

Rouleau de 50 mètres



1814000

A = 3 à 5 mm

Rouleau de 50 mètres



1757000

A = 0.8 à 1.5 mm

Rouleau de 30 mètres



1376000

A = 2.5 à 4 mm

Rouleau de 50 mètres



1737000

A = 3 à 5 mm

Rouleau de 50 mètres

FABRICATION SUR MESURE DANS TOUTES MATIÈRES AVEC OUTILLAGE

Fiches techniques complètes sur demande

SOGECA se réserve le droit de changer les caractéristiques techniques et ne sera pas responsable des dommages provoqués par un usage impropre aux articles proposés. **Tout article non codifié fera l'objet d'une commande spéciale et ne pourra ni être repris ni échangé.**

PROFILS ET PIÈCES MOULÉES

E20

Profils caoutchouc < Profiles et pièces moulées > Etanchéité



CAOUTCHOUC BI-COMPOSANT EPDM

SEMELLE ADHESIVEE + BOURRELET



1520000
Semelle 95 Shore A.
Adhésif largeur 10 mm
Rouleau de 30 mètres



1735000
Semelle 95 Shore A.
Adhésif largeur 10 mm
Rouleau de 30 mètres



1421000
Adhésif larg. 9 mm
Cordon de 2 x 50 mètres

AUTRES SEMELLES ADHESIVEES

CAOUTCHOUC COMPACT EPDM

PROFIL A TALON



1284000
70 Shore A
Rouleau de 15 mètres



1266000
70 Shore A
Rouleau de 25 mètres



1350000
60 Shore A
Rouleau de 25 mètres

AUTRES PROFILS A TALON SUR DEMANDE

CAOUTCHOUC COMPACT EPDM

PROFIL NOTE DE MUSIQUE



1236000
70 Shore A
Rouleau de 30 mètres



1284000
70 Shore A
Rouleau de 15 mètres

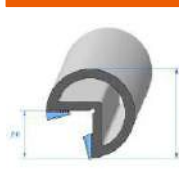


1318000
70 Shore A
Rouleau de 30 mètres

AUTRES PROFILS NOTE DE MUSIQUE SUR DEMANDE

CAOUTCHOUC COMPACT EPDM

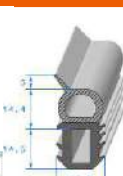
PROFIL BUTOIR



1520000
70 Shore A
Adhésif largeur 2 x 10 mm
Rouleau de 20 mètres



1398000
70 Shore A
Disponible en gris ou blanc sur demande
Longueur de 5 mètres



1711000
Talon 70 SPA + Cellulaire
Rouleau de 30 mètres



1398000
70 Shore A
Disponible en gris ou blanc sur demande
Longueur de 20 mètres

AUTRES PROFILS BUTOIR SUR DEMANDE

Fiches techniques complètes sur demande

SOGECA se réserve le droit de changer les caractéristiques techniques et ne sera pas responsable des dommages provoqués par un usage impropre aux articles proposés. **Tout article non codifié fera l'objet d'une commande spéciale et ne pourra ni être repris ni échangé.**

PROFILS ET PIÈCES MOULÉES

E21

Qu'est-ce qu'un polyuréthane ?

Le polyuréthane (polyurethan en anglais) est un élastomère de synthèse issu du mélange de plusieurs composants chimiques (le plus souvent à chaud). Les polyuréthanes ont été développés pour tenter de remplacer avantageusement, aussi souvent que possible, les caoutchoucs (naturel, nitrile, EPDM, néoprène...). La quantité de durcisseur introduite dans le mélange initial détermine la dureté du polyuréthane obtenu (de 30 Shores A à 99 Shores A). Des colorants sont utilisés pour pouvoir repérer visuellement la dureté d'un polyuréthane donné (exemple : le polyuréthane 30 Shores A est jaune tandis que le polyuréthane 40 Shores A est rouge) mais la coloration des polyuréthane n'est malheureusement pas encore normalisée.

Fabrication des polyuréthanes

Les polyuréthanes sont en règle générale moulés à chaud et par gravité (pas besoin de pression). Les formes obtenues peuvent être très complexes, ce qui fait de ce matériau un élastomère particulièrement intéressant pour toutes les applications industrielles. Des semi-produits sont également fabriqués pour permettre aux usieurs et aux découpeurs de réaliser des pièces à partir d'ébauches

Propriétés du polyuréthane

Le polyuréthane, au même titre que le caoutchouc, est un élastomère, donc un matériau ayant des propriétés élastiques supérieures. Il est souvent utilisé pour réaliser des pièces d'étanchéité (joints). Le polyuréthane possède également d'excellentes propriétés de résistance à la coupure et à l'abrasion. Il n'est donc pas rare de le rencontrer dans des applications sévères comme les racles de chasse-neige. Les polyuréthanes sont enfin d'excellents matériaux pour l'amortissement des vibrations.



PLAQUES POLYURETHANE



- Formats de 250x250 mm à 4000x1000 mm
- Duretés de 30 Shores A à 99 Shores A
- Epaisseur jusqu'à 100mm

JETS CREUX PU



- Diamètres ext. de 15 à 350 mm
- Duretés de 30 Shores A à 99 Shores A
- Longueur 250, 500 ou 1000 mm

JETS PLEINS



BARRES POLYURETHANE



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

COUSSINS DE PLIAGE



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

ROULEMENTS A BILLE



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

POLYURETHANE TOILES



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.

POLYURETHANE / METAL



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.

Fiches techniques complètes sur demande

SOGECA se réserve le droit de changer les caractéristiques techniques et ne sera pas responsable des dommages provoqués par un usage impropre aux articles proposés. **Tout article non codifié fera l'objet d'une commande spéciale et ne pourra ni être repris ni échangé.**

Confections sur plan < Profiles et pièces moulées > Etanchéité



PROFILS ET PIÈCES MOULÉES

E23

SOUFFLETS



Description

Fabrication dans toutes les matières (PVC, tissu de verre enduit silicone, tissu kevlar enduit néoprène, polyuréthane, ...). Fermeture éclair, renforts dans les plis.

Application

Indispensables à la bonne tenue de vos outils de travail, les soufflets de protection ont pour fonction de préserver les organes sensibles de vos machines (tiges, arbres, vérins, ...).

MOULAGES



Description

Pièces réalisées dans tous les caoutchoucs et les polyuréthanes selon plan. Dureté et calor à la demande. Moulage sur insert acier, inox...

REGARNISSAGE DE PIÈCES



Description

Nous effectuons le décapage et le garnissage de vos pièces, chez nous ou sur votre site. Garnissage de trèmières, cyclones dans tous les élastomères et polyuréthanes...

CONFECTION



Description

Réalisation de manchettes en tissu enduit pour protection diverses selon plan. Multiples combinaisons de tissus selon vos applications. Soudures HIF et coutures.

Fiches techniques complètes sur demande

SOGECA se réserve le droit de changer les caractéristiques techniques et ne sera pas responsable des dommages provoqués par un usage impropre aux articles proposés. Tout article non codifié fera l'objet d'une commande spéciale et ne pourra ni être repris ni échangé.

CHANFREINAGE



Le chanfrein est en général obtenu par tournage sur les pièces de révolution (cylindres, cônes, arbres) et par fraisage sur les pièces prismatiques.

MOUSSE PARA



Type de découpe : Jet d'eau sans abrasif
Pression de découpe : 4000 Bars
Matière : Mousse
Caoutchouc+Parablond
Densité mousse : 130 Kg/m3

PU DECOUPE



VULCANISATION DE MANCHETTES



La vulcanisation est le procédé chimique consistant à incorporer un agent vulcanisant (soufre, le plus souvent) à un élastomère brut pour former après cuisson des ponts entre les macromolécules. Cette opération rend le matériau moins plastique mais plus élastique.

AUTRES PIÈCES USINÉES NOUS CONSULTER !
PIÈCES USINÉES PLASTIQUES, VOIR SOMMAIRE « PLASTIQUES »

PROFILS ET PIÈCES MOULÉES

E24

Polycarbonate < Plastiques > Etanchéité



POLYCARBONATE



Description

Plaques planes à base de polycarbonate. Très résistant aux chocs. Bonne résistance au feu. Traitement U.V. 2 faces possible. Cintrage à froid.

Application

Application possible dans l'industrie (capotage et protection de machines, pièces thermoformées et vitrages...), dans le bâtiment (vôûtes, verrières, lanternaux, passages couverts, abri piscine...) et de la communication (stands, présentoirs, PLV, éclairage...).

Caractéristiques

Densité	Module de flexion	Agrément ROHS	Agrément au feu	T°C d'Utilisation	Agrément alimentaire	Stabilisation UV
1,20	2300	oui	M1	-40 + 120	non	bonne

POLYCARBONATE ANTI ABRASION MARGARD



SUR DEMANDE
QUALITÉ MRX
(1 SEULE FACE ANTI-ABRASION)

Description

Exceptionnelle résistance aux chocs. Grande résistance à l'abrasion. Haute résistance aux intempéries. Résistance chimique.

Application

Uniquement pour applications à plat. Vitrage anti-vandalisme et retard à l'effraction. Écrans de sécurité et acoustiques réfléchissants.

Caractéristiques

Anti abrasion	Qualité optique	Résistance aux UV	Cloisement feu	Protection machines / casse
++++	++++	Garantie 7 ans	Euroclass non testé UL 94 V0 ép. 9.5 à 12 mm	Idem LEXAN 9030 selon EN 12417
Norme engins	Norme anti graffiti	Norme anti effraction	Autres normes	Cintrage et formage
ECE R43 3 à 12 mm	Selon NF F 31-112 G 1/G2 UNF 186.3 à 3 mm	Selon EN 356 P4 en ép. 5 et 6 mm	DIN 5510-2 Fenestration S4/ SR2/S12 en ép. 5 et 6 mm NF F 16-101 Fenestration M2/P2 à 6 mm	Non

POLYCARBONATE ALVEOLAIRE



Description

Protection UV 1 ou 2 faces. Haute résistance aux intempéries. Grande résistance aux chocs. Très bonne diffusion de la lumière. Légèreté et facilité de mise en oeuvre. Bonne isolation thermique. Perte de transmission lumineuse =< 2. Résistance au vieillissement exceptionnelle. Pas de sens de pose. Optimisation des chutes.

Type de PC	Dimensions
PC	2050 x 1250 en épaisseurs 0,75/1/1.5/2/4/5/6/8/9.5/12
PC ANTI ABRASION	3000 x 2000 en épaisseurs 2/4/5/6/8/9.5/12
PC ALVEOLAIRE	Formats 700 x 980 / 7000 x 2100 / 7000 x 1250 + découpe sur mesure Épaisseurs disponibles 4/6/8/10/16/32

Fiches techniques complètes sur demande

SOGECA se réserve le droit de changer les caractéristiques techniques et ne sera pas responsable des dommages provoqués par un usage impropre aux articles proposés. **Tout article non codifié fera l'objet d'une commande spéciale et ne pourra ni être repris ni échangé.**

PLASTIQUES

E25

PLAQUES PMMA (PLEXIGLAS)



Description

Thermoplastique transparent et rigide. Transparence exceptionnelle. Inerte face à de nombreux agents chimiques et agressifs. Résistant aux UV et aux intempéries. Bonne aptitude au formage et à la transformation. Pas d'altération des propriétés optiques et mécaniques dans le temps.

Application

Application possible pour les enseignes, signalétique et PLV (sérigraphie, impression numérique), ainsi que dans le domaine du bâtiment (garde corps, voûte, coupole...) et dans l'industrie (urnes, aquarium, hublots, mobilier urbain...).

Caractéristiques

Densité 1,19 – non alimentaire

Existe en extrudé (excellente aptitude au thermoformage) ou coulé (transmission lumineuse 92% et haute résistance aux UV)

PLAQUES PETG



Description

Excellente résistance aux chocs. Qualité alimentaire. Transformation facile. Pliable à froid et à chaud. Grande compatibilité au thermoformage. Tenue à basse température -40°C.

Application

Application possible dans les enseignes lumineuses, protection de panneaux publicitaires, signalétiques et PLV, ainsi que dans le domaine de l'industrie pour des pièces thermoformées (moules), pièces pliées et sérigraphiées dans les congélateurs de grandes surfaces. Utilisé pour la cartérisation, la protection ou en boîtier transparent.

Caractéristiques

Densité	Module E à la traction	Agrément ROHS	Agrément au feu	Température d'utilisation °C	Agrément alimentaire
1,27	2200	Oui	B41, d3	-40+65	Oui
Formage, thermoformage, pliage à chaud	Pliage à froid	Usinage par enlèvement de copeaux	Assemblage par collage	Assemblage par soudage	Sérigraphie
Oui	épaisseur < 2,5 mm	Oui	Oui	Oui	Oui

Dimensions

PMMA	2000 x 1220 en épaisseurs 3/4/5/6/8/10/15/20 3050 x 2030 en épaisseurs 2/3/4/5/6/8/10
PETG	2050 x 1250 en épaisseurs 0,80/1/1.5/2/3/4 3050 x 2050 en épaisseurs 1,5/2/3/4/5/6/8/10/12/15/20

DECOUPE SUR MESURE, PLIAGE ET FORMAGE SELON PLAN

Fiches techniques complètes sur demande

SOGECA se réserve le droit de changer les caractéristiques techniques et ne sera pas responsable des dommages provoqués par un usage impropre aux articles proposés. **Tout article non codifié fera l'objet d'une commande spéciale et ne pourra ni être repris ni échangé.**

PVC et PEHD < Plastiques > Etanchéité



PVC COMPACT



Description

Surface rigide compacte et lisse. Bonne isolation thermique et acoustique. Bonne résistance à la exion. Bonne résistance à l'humidité. Difficilement inflammable. Faible poids. Facilement imprimable. Thermoformable, usinable et collable.

Application

Application possible pour les enseignes, signalétiques, sérigraphie, impression numérique ainsi que dans le domaine du bâtiment (aménagement d'intérieurs, pièces humides, cloisons...) et dans l'industrie (platines de support pour armoires électriques, mobilier

PVC EXPANSE



Description

Surface rigide compacte et lisse. Bonne isolation thermique et acoustique. Bonne résistance à la exion. Bonne résistance à l'humidité. Difficilement inflammable. Faible poids. Facilement imprimable. Thermoformable, usinable et collable.

Application

Application possible pour les enseignes, signalétiques, sérigraphie, impression numérique ainsi que dans le domaine du bâtiment (aménagement d'intérieurs, pièces humides, cloisons...) et dans l'industrie (platines de support pour armoires électriques, mobilier de labo, protection de cloisons...).

Dimensions	
PVC COMPACT	2000 x 1000 / 2440 x 1220 / 2500 x 1000 / 3000 x 800 / 3000 x 1000 / 3000 x 1250 3050 x 1560 /
PVC EXPANSE	3000 x 1220 / 3050 x 2030 / 4000 x 1250 / 4000 x 1560
Épaisseurs de 1 à 40mm	

PEHD 300 (POLYÉTHYLENE)



Description

Très résistant aux chocs et à l'usure. Excellentes propriétés de glissement. Large plage de températures d'utilisation. Excellente résistance à la fissuration. Haute résistance chimique. Usage alimentaire.

PEHD 500 (POLYÉTHYLENE)



Description

Très résistant aux chocs et à l'usure. Excellentes propriétés de glissement. Large plage de températures d'utilisation. Excellente résistance à la fissuration. Haute résistance chimique. Usage alimentaire.

Dimensions	
PEHD 300	2000 x 1000 / 3000 x 15000 / 4000 x 2000 3050 x 1240 - Épaisseurs allant de 4 à 50 mm
PEHD 500	2000 x 1000 / 3050 x 1240 - Épaisseurs allant de 4 à 80 mm

PLASTIQUES



PA6 (Polyamide)



Description

Bonne résistance mécanique. Très bonne résistance aux chocs. Excellente résistance à l'usure et à l'abrasion. Bonne propriété électrique. Résistance chimique moyenne. Reprise d'humidité. Alimentaire. PA 6 C plaques coulées.

Application

Application dans le domaine de l'industrie (Usinage de pièces mécaniques telles que paliers, visserie, roues, galets, poulies. Cales et plaques de glissement pour machines outils. Etoiles de distribution dans le convoyage et le remplissage).

Caractéristiques :

Densité	Coloris standard	Module E - ISO 527 - 1	Dureté Shore	Agrément RoHS
1,13	Écru (blanc)	3330	80	Oui
Agrément au feu	Température d'utilisation °C	Agrément alimentaire	Stabilisation UV	Thermoformage, pliage à chaud
Non	-40+100	Oui	Non	Oui

POM-C (Polyacétal)



Description

Haute résistance mécanique. Grande résistance aux chocs et au uage. Bonne propriété de glissement. Faible absorption d'eau. Utilisation en extérieur limitée. Alimentaire.

Application

Application dans le domaine de l'industrie (Roues dentées, roues à crans, roues à cames. Coussinets, galets. Pièces de glissement. Plaques ou pièces d'isolation électrique. Ensembles et pièces pour milieu marin et sanitaires.).

Caractéristiques :

Densité	Coloris standard	Module E - ISO 527 - 1	Dureté Shore	Agrément RoHS
1,39	Écru (blanc) et noir	2855	83	Oui
Agrément au feu	Température d'utilisation °C	Agrément alimentaire	Stabilisation UV	Thermoformage, pliage à chaud
Non	-40+100	Oui	Non	Oui

Dimensions

POLYAMIDE PA6	Plaques extrudées (3000 x 610) - Épaisseurs allant de 10 à 60 mm Feuilles calandrées (2000 x 1000) - Épaisseurs allant de 2 à 8 mm Plaques coulées (2000 x 1000) - Épaisseurs allant de 10 à 100 mm Joncs extrudés (3ml) - Épaisseurs allant de 6 à 200 mm
POLYACETAL POM-C	Plaques extrudées (2000 x 1000 / 3000 x 610) - Épaisseurs allant de 10 à 100 mm Feuilles calandree (2000 x 1000) - Épaisseurs allant de 2 à 6 mm Joncs (1ml / 3ml) - Épaisseurs allant de 5 à 500 mm

OILAMID (PA6 chargé d'huile) – CERAMIX (PEHD chargé céramique) – CERADUR (PEHD chargé microcile) – PEEK – CELERON – PAMITHERM
NOUS CONSULTER !

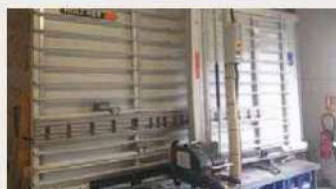
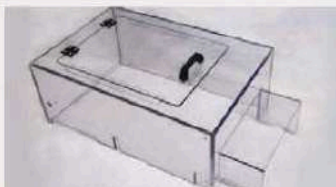
Fiches techniques complètes sur demande

SOGECA se réserve le droit de changer les caractéristiques techniques et ne sera pas responsable des dommages provoqués par un usage impropre aux articles proposés. **Tout article non codifié fera l'objet d'une commande spéciale et ne pourra ni être repris ni échangé.**



PIECES PLASTIQUES SUR MESURE

Questionnez nous et tester notre savoir faire et notre réactivité !



DÉCOUPE SUR MESURE, PLIAGE ET FORMAGE SELON PLAN 

Fiches techniques complètes sur demande

SOGECA se réserve le droit de changer les caractéristiques techniques et ne sera pas responsable des dommages provoqués par un usage impropre aux articles proposés. **Tout article non codifié fera l'objet d'une commande spéciale et ne pourra ni être repris ni échangé.**

PLASTIQUES

E29

Conditions générales de vente



COMMANDES

Sauf conventions spéciales et écrites, toute commande entraîne de plein droit de la part du client son adhésion à nos conditions générales de vente, ci-après définies, nonobstant toute stipulation contraire figurant à ses propres conditions générales d'achats sauf acceptation formelle et écrite de notre part.

Les engagements pris par nos commerciaux ne sont valables que s'ils n'ont pas fait l'objet de modifications écrites de notre part dans un délai de 15 jours.

Lors d'une première commande, les clients sont invités à faire connaître leur lieu de domiciliation bancaire ou postale ainsi que leur numéro de siret. A défaut de cette formalité, les marchandises ne pourront être délivrées que contre paiement comptant.

En cas de commande hors gamme et hors catalogues ou de fabrications spéciales, seules les unités de conditionnement de nos fournisseurs sont prises en compte. Un acompte pourra être demandé au client sur ce type de commande. Si SOGECA gère le stock des fabrications spéciales pour le compte de l'acheteur et que ce dernier vient à suspendre ses relations commerciales avec SOGECA, l'acheteur est tenu de prendre livraison sans délai de la totalité de la marchandise fabriquée spécialement pour lui et d'en assurer le règlement à réception de facture.

PRIX

Les prix des produits vendus par notre société sont ceux du tarif en vigueur le jour de la livraison. Les prix figurant sur nos tarifs ou tous autres documents commerciaux sont indicatifs et peuvent être modifiés par notre société.

LIVRAISON ET TRANSPORT

Les délais de livraison ne sont donnés qu'à titre indicatif. En aucun cas, nous ne pourrions être rendus responsables de l'impossibilité de livrer ou de retard de livraison.

Des annulations pour retard de livraison ne seront acceptées que pour des marchandises non livrées dans un délai de 15 jours suivant une mise en demeure formelle de livraison. Aucune pénalité de retard ne sera pour nous être imposée sauf acceptation formelle et écrite de notre part.

Les marchandises, même expédiées en Franco, voyagent aux risques et périls de l'acheteur. La constatation d'une défectuosité ou d'un manque doivent faire l'objet d'une contestation et réserves nécessaires dans les 72h de la réception de la marchandise, auprès du transporteur. En cas de livraison par nos propres véhicules, les réclamations, pour être admises devront être faites dans les huit jours qui suivent la réception de la marchandise.

Le Franco (hors proche agglomération de Brive et Périgueux) est fixé à 300€ pour les commandes portant sur le petit matériel (par exemple raccords et epi) et 490€ pour les commandes portant sur le gros matériel (par exemple Bacs et Tuyaux).

RETOUR DE MARCHANDISES

Aucun retour ni reprise de marchandise ne sera effectué sans l'accord préalable de SOGECA. Les produits concernés doivent être livrés depuis moins d'un mois et être retournés, dans un parfait état de revente et dans leur emballage d'origine.

Aucun retour ne sera accepté en ce qui concerne les marchandises fabriquées ou façonnées à la demande ainsi que les marchandises approvisionnées spécialement pour le client (dans ce cas ces articles seront signalées par un * sur nos accusés de réception de commande et nos bons de livraison).

RESPONSABILITÉ

En aucun cas, la société ne peut être tenue responsable des informations techniques qu'elle pourrait être amenée à fournir. Celles-ci sont fournies à titre bénévole et ne sauraient engager notre responsabilité. De même, notre société ne saurait être engagée par les erreurs éventuelles d'impression qui pourraient se glisser dans nos catalogues. Les photos ne sont pas contractuelles.

Les marques citées dans nos documents sont la propriété des sociétés concernées. Les caractéristiques des produits concernés peuvent évoluer en fonction de l'offre des fournisseurs et de la législation.

Toute demande en garantie devra être envoyée à SOGECA Av Roger Roncier ZI de Beauregard - 19100 Brive la Gaillarde ou à SOGECA ZI du Landry N°2 Rue Alfred Nobel - 24750 BOULAZAC. Lorsqu'il agit en garantie légale de conformité, le client bénéficie d'un délai de deux ans à compter de la délivrance du bien pour agir et peut choisir entre la réparation ou le remplacement du bien, sous réserve des conditions de coût prévues par l'article L. 211-9 du code de la consommation. Il est dispensé de rapporter la preuve de l'existence du défaut de conformité du bien durant les six mois suivant la délivrance du bien

Toutes indemnités sont exclues dans tous les cas.

Notre responsabilité ne pourrait être engagée pour un dommage quel qu'il soit relevant d'un usage anormal des produits revendus dans l'état ou montés par nos soins.

FACTURES

Afin de préserver l'environnement, nos factures seront envoyées par mail, avec l'accord du client. En cas de désaccord de celui-ci, la société se réserve le droit d'appliquer des frais de facturation de 5€.

PAIEMENT

Sauf convention écrite contraire et dans les limites de la LME, nos factures sont payables à notre siège social à 30jours net date de facture. Elles le seront par LCR magnétique émise par nos soins, domiciliée, sans acceptation ou par virement.

Toute somme non payée à l'échéance figurant sur la facture entraîne l'application de pénalités d'un montant égal à trois fois le taux de l'intérêt légal. Ces pénalités seront exigibles sans qu'un rappel ne soit nécessaire.

En cas de défaut de paiement et 48h après une mise en demeure restée infructueuse, le vendeur aura la faculté d'exiger le paiement immédiat du solde dû et de suspendre ou d'annuler tous les ordres en cours.

RÉSERVE DE PROPRIÉTÉ

La propriété des biens vendus ne sera transférée à l'acheteur qu'une fois le paiement intégral du prix. En cas de règlement judiciaire ou de liquidation de biens de l'acheteur, le vendeur aura le droit de revendiquer la propriété des biens vendus conformément aux dispositions de l'article 115 et suivants de la loi du 25 janvier 1985 dans un délai de trois mois à partir de la publication du jugement.

CONTESTATION

Pour toute contestation, le Tribunal de BRIVE sera seul compétent, nonobstant toutes clauses contraires dont nos clients pourraient se prévaloir.

***Un réseau de spécialistes
Flexibles, Etancheite,
Raccords, Emballage,
Quincaillerie Industrielle
et EPI à votre service***



WWW.SOGECA-SAS.COM