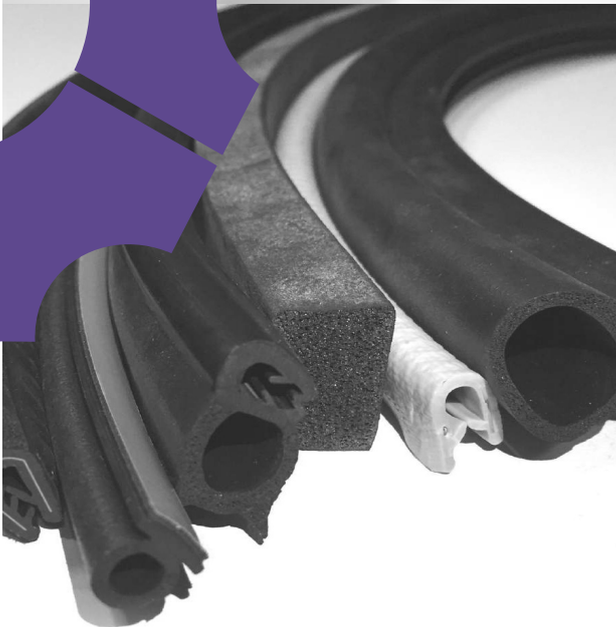




BOUTIQUE MATÉRIAUX



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

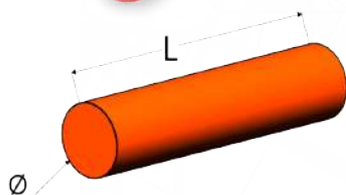
APPLICATIONS

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

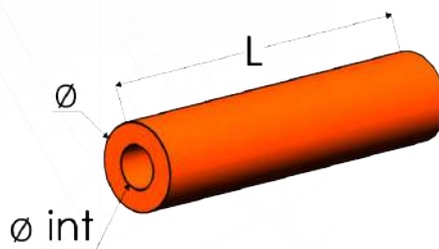
| | 30 ShA | 40 ShA | 50 ShA | 60 ShA | 70 ShA | 80 ShA | 90 ShA | 95 ShA | 97 ShA | 99 ShA |
|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Série R | Jaune | Rouge | Bleu | Jaune | Jaune | Jaune | Jaune | Jaune | | |
| Série U | | | | | | Rouge | 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 | • | • | | | | |
| 30 | 6 | • | | | 13,5 | • | • | | 17 | • | • | | 50 | • | • | | | | | | 60 | • | • | | | | | | |
| | | 6,5 | • | • | | 15 | • | • | | 20 | • | | | 55 | • | | | | | | | 65 | • | • | | | | | |
| | | 8,5 | • | • | | 17 | • | • | | 21 | • | • | | 60 | • | • | | | | | | 70 | • | • | | | | | |
| | | 10,5 | • | • | | 20 | • | | | 25 | • | • | | 75 | • | | | | | | | 75 | • | • | | | | | |
| | | 12 | • | • | | 21 | • | • | | 27 | • | • | | 90 | 17 | • | | | | | | 80 | • | • | | | | | |
| 32 | 6 | • | | | 25 | • | • | | 30 | • | • | | | | 20 | • | • | | | | | | 75 | • | • | | | | |
| | | 6,5 | • | • | | 27 | • | • | | 35 | • | • | | | | 21 | • | • | | | | | 80 | • | • | | | | |
| | | 8,5 | • | • | | 30 | • | | | 40 | • | • | | | | 25 | • | • | | | | | 90 | • | • | | | | |
| | | 10,5 | • | • | | 30 | • | | | 45 | • | • | | | 27 | • | • | | | | | 105 | 21 | • | | | | | |
| | | 13,5 | • | • | | 30 | • | | | 50 | • | • | | | 30 | • | • | | | | | | 25 | • | | | | | |
| 35 | 6 | • | | 50 | 6 | • | | | 63 | 12 | | • | | 35 | • | • | | | | | | 27 | • | • | | | | | |
| | | 6,5 | • | | • | | 6,5 | • | • | | 13,5 | | • | | 40 | • | • | | | | | | 30 | • | • | | | | |
| | | 8,5 | • | | • | | 8,5 | • | • | | 15 | | • | | 45 | • | • | | | | | | 35 | • | • | | | | |
| | | 10,5 | • | | • | | 10,5 | • | • | | 17 | • | • | | 50 | • | • | | | | | | 40 | • | • | | | | |
| | | 12 | • | | • | | 12 | • | • | | 20 | • | • | | 55 | • | • | | | | | | 45 | • | • | | | | |
| | | 13,5 | • | | • | | 13,5 | • | • | | 21 | • | • | | 60 | • | • | | | | | | 50 | • | • | | | | |
| | | 15 | • | | • | | 15 | • | • | | 25 | • | • | | 65 | • | • | | | | | | 55 | • | • | | | | |
| 40 | 6 | • | | | 17 | • | • | | 27 | • | • | | 70 | • | • | | | | | | 60 | • | • | | | | | | |
| | | 6,5 | • | • | | 20 | • | | | 30 | • | • | | 75 | • | • | | | | | | 65 | • | • | | | | | |
| | | 8,5 | • | • | | 21 | • | • | | 35 | • | • | | 80 | • | • | | | | | | 70 | • | • | | | | | |
| | | 10,5 | • | • | | 25 | • | • | | 40 | • | • | | | 80 | • | • | | | | | 75 | • | • | | | | | |
| | | 12 | • | • | | 27 | • | • | | 45 | • | • | | | 21 | • | • | | | | | 80 | • | • | | | | | |
| | | 13,5 | • | • | | 30 | • | | | 50 | • | • | | | 25 | • | • | | | | | 90 | • | • | | | | | |
| | | 15 | • | • | | 35 | • | • | | 55 | • | • | | | 27 | • | • | | | | | 110 | 21 | • | | | | | |
| | | 17 | • | • | | 40 | • | | | 60 | • | • | | | 30 | • | • | | | | | | 25 | • | | | | | |
| 40 | 6 | • | | 55 | 6 | • | | | 65 | 17 | • | | | 35 | • | • | | | | | | 27 | • | • | | | | | |
| | | 6,5 | • | | • | | 6,5 | • | • | | 20 | • | • | | 40 | • | • | | | | | | 30 | • | • | | | | |
| | | 8,5 | • | | • | | 8,5 | • | • | | 21 | • | • | | 45 | • | • | | | | | | 35 | • | • | | | | |
| | | 10,5 | • | | • | | 10,5 | • | • | | 25 | • | • | | 50 | • | • | | | | | | 40 | • | • | | | | |
| | | 12 | • | | • | | 12 | • | • | | 27 | • | • | | 55 | • | • | | | | | | 45 | • | • | | | | |
| | | 13,5 | • | | • | | 13,5 | • | • | | 30 | • | • | | 60 | • | • | | | | | | 50 | • | • | | | | |
| | | 15 | • | | • | | 15 | • | • | | 35 | • | • | | 65 | • | • | | | | | | 55 | • | • | | | | |
| | | 17 | • | | • | | 17 | • | • | | 40 | • | • | | 70 | • | • | | | | | | 60 | • | • | | | | |
| | 13,5 | • | • | | 21 | • | • | | 50 | • | • | | 75 | • | • | | | | | | 65 | • | • | | | | | | |

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 | |



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 | 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 |
|------------|------------|-------|-------|------------|------------|-------|-------|------------|------------|-------|-------|------------|------------|-------|-------|------------|------------|-------|-------|------------|------------|-------|-------|
| 110 | 75 | ● | | 125 | 70 | ● | ● | 145 | 65 | ● | | 160 | 50 | ● | | 180 | 65 | ● | | 210 | 80 | ● | |
| | 80 | ● | | | 75 | ● | ● | | 70 | ● | | | 55 | ● | | | 70 | ● | | | 90 | ● | |
| | 90 | ● | | | 80 | ● | ● | | 75 | ● | | | 60 | ● | | | 75 | ● | | | 100 | ● | |
| | 100 | ● | | | 90 | ● | ● | | 80 | ● | | | 65 | ● | | | 80 | ● | | | 110 | ● | |
| 115 | 25 | ● | | | 100 | ● | ● | | 90 | ● | | | 70 | ● | | | 90 | ● | | | 120 | ● | |
| | 27 | ● | | | 110 | ● | ● | | 100 | ● | | | 75 | ● | | | 100 | ● | | | 220 | 65 | ● |
| | 30 | ● | | | 130 | 35 | ● | | 110 | ● | | | 80 | ● | | | 110 | ● | | | 70 | ● | |
| | 35 | ● | | | 40 | ● | | | 120 | ● | | | 90 | ● | | | 120 | ● | | | 75 | ● | |
| | 40 | ● | | | 45 | ● | | 150 | 27 | ● | ● | | 100 | ● | | 190 | 45 | ● | | | 80 | ● | |
| | 45 | ● | | | 50 | ● | | | 30 | ● | ● | | 110 | ● | | | 50 | ● | | | 90 | ● | |
| | 50 | ● | | | 55 | ● | | | 35 | ● | ● | | 120 | ● | | | 55 | ● | | | 100 | ● | |
| | 55 | ● | | | 60 | ● | | | 40 | ● | ● | | 130 | 30 | ● | | 60 | ● | | | 110 | ● | |
| | 60 | ● | | | 65 | ● | | | 45 | ● | ● | | 140 | 35 | ● | | 65 | ● | | | 120 | ● | |
| | 65 | ● | | | 70 | ● | | | 50 | ● | ● | | 150 | 40 | ● | | 70 | ● | | | 225 | 70 | ● |
| | 70 | ● | | | 75 | ● | | | 55 | ● | ● | | 160 | 45 | ● | | 75 | ● | | | 75 | ● | |
| | 75 | ● | | | 80 | ● | | | 60 | ● | ● | | 170 | 50 | ● | | 80 | ● | | | 80 | ● | |
| | 80 | ● | | | 80 | ● | | | 65 | ● | ● | | 30 | ● | | | 80 | ● | | | 90 | ● | |
| | 90 | ● | | | 90 | ● | | | 70 | ● | ● | | 35 | ● | | | 90 | ● | | | 100 | ● | |
| | 100 | ● | | | 100 | ● | | | 75 | ● | ● | | 40 | ● | | | 100 | ● | | | 110 | ● | |
| 120 | 27 | ● | | | 120 | ● | | | 80 | ● | ● | | 45 | ● | | | 110 | ● | | | 120 | ● | |
| | 30 | ● | | | 135 | 45 | ● | | 80 | ● | ● | | 50 | ● | | 200 | 50 | ● | | | 230 | 75 | ● |
| | 35 | ● | | | 50 | ● | | | 90 | ● | ● | | 55 | ● | | | 55 | ● | | | 80 | ● | |
| | 40 | ● | | | 55 | ● | | | 100 | ● | ● | | 60 | ● | | | 60 | ● | | | 90 | ● | |
| | 45 | ● | | | 60 | ● | | | 110 | ● | | | 65 | ● | | | 65 | ● | | | 100 | ● | |
| | 50 | ● | | | 65 | ● | | | 120 | ● | | | 70 | ● | | | 70 | ● | | | 110 | ● | |
| | 55 | ● | | | 70 | ● | | 155 | 27 | ● | | | 75 | ● | | | 75 | ● | | | 120 | ● | |
| | 60 | ● | | | 75 | ● | | | 30 | ● | | | 80 | ● | | | 80 | ● | | | 250 | 80 | ● |
| | 65 | ● | | | 80 | ● | | | 35 | ● | | | 80 | ● | | | 90 | ● | | | 90 | ● | |
| | 70 | ● | | | 80 | ● | | | 40 | ● | | | 90 | ● | | | 100 | ● | | | 100 | ● | |
| | 75 | ● | | | 90 | ● | | | 45 | ● | | | 100 | ● | | | 100 | ● | | | 110 | ● | |
| | 80 | ● | | | 100 | ● | | | 50 | ● | | | 110 | ● | | | 110 | ● | | | 120 | ● | |
| | 90 | ● | | | 110 | ● | | | 55 | ● | | | 120 | ● | | | 120 | ● | | | 250 | 80 | ● |
| | 100 | ● | | | 120 | ● | | | 60 | ● | | | 130 | 30 | ● | | 120 | ● | | | 90 | ● | |
| | 110 | ● | | | 140 | 50 | ● | | 65 | ● | | | 140 | 35 | ● | | 130 | 35 | ● | | 100 | ● | |
| 125 | 21 | | ● | | 60 | ● | | | 70 | ● | | | 150 | 40 | ● | | 140 | 40 | ● | | 110 | ● | |
| | 25 | | ● | | 65 | ● | | | 75 | ● | | | 160 | 45 | ● | | 150 | 45 | ● | | 120 | ● | |
| | 27 | ● | ● | | 70 | ● | | | 80 | ● | | | 170 | 50 | ● | | 160 | 50 | ● | | 130 | 40 | ● |
| | 30 | ● | ● | | 75 | ● | | | 80 | ● | | | 180 | 55 | ● | | 170 | 55 | ● | | 140 | 45 | ● |
| | 35 | ● | ● | | 80 | ● | | | 90 | ● | | | 40 | ● | | | 180 | 60 | ● | | 150 | 50 | ● |
| | 40 | ● | ● | | 80 | ● | | | 100 | ● | | | 45 | ● | | | 180 | 65 | ● | | 160 | 55 | ● |
| | 45 | ● | ● | | 90 | ● | | | 110 | ● | | | 50 | ● | | | 180 | 70 | ● | | 170 | 60 | ● |
| | 50 | ● | ● | | 100 | ● | | | 120 | ● | | | 55 | ● | | | 180 | 75 | ● | | 210 | 60 | ● |
| | 55 | ● | ● | | 110 | ● | | | 130 | 30 | ● | | 60 | ● | | | 180 | 80 | ● | | 65 | ● | |
| | 60 | ● | ● | | 120 | ● | | | 140 | 35 | ● | | 65 | ● | | | 180 | 85 | ● | | 70 | ● | |
| | 65 | ● | ● | | 145 | 55 | ● | | 150 | 40 | ● | | 70 | ● | | | 180 | 90 | ● | | 75 | ● | |
| | | | | | 60 | ● | | | 160 | 45 | ● | | 75 | ● | | | 180 | 95 | ● | | | | |



Polyuréthanes Barres

La meilleure qualité de polyuréthane - Made in France

APPLICATIONS

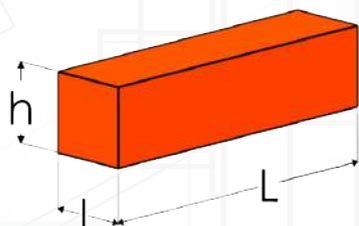
L'utilisation des barres en polyuréthane s'avère très intéressante pour l'élaboration de pièces suivant plan (usinage, rectification, tournage...).

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.

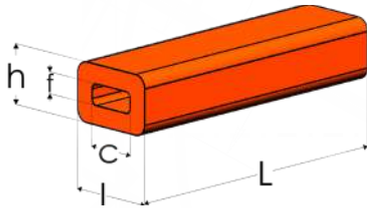
Découpe ou usinage de polyuréthane : nous consulter

AVANTAGES

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

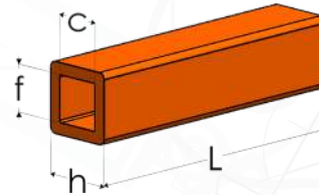
COULEURS POLYURÉTHANE

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



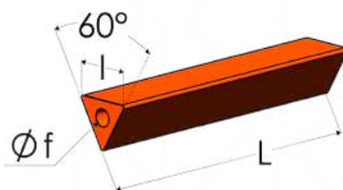
SECTION RECTANGULAIRE

| | | | 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 | • | | • | |



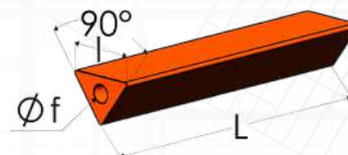
SECTION CARRÉE

| | | | Section Carrée | | | |
|-----------|---------|--|----------------|--------|-----------------|--------|
| | | | Coussins Creux | | Coussins Pleins | |
| h x h | Ø c x f | | L 250 | L 1000 | L 250 | L 1000 |
| 25 x 25 | Ø 10 | | • | • | • | • |
| 50 x 50 | Ø 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



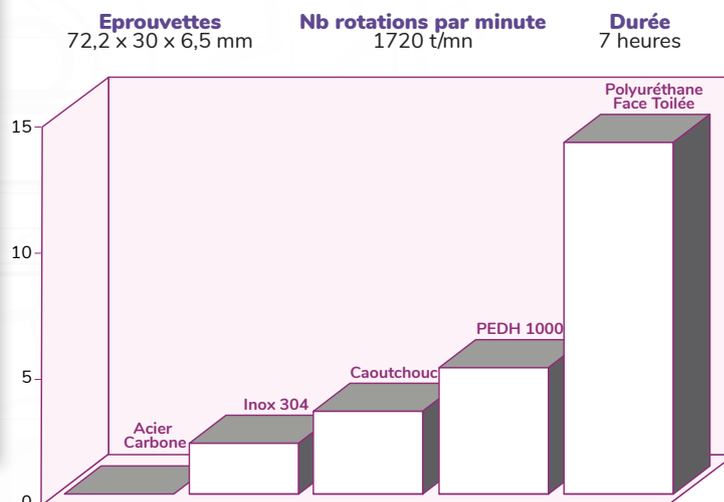
CARACTERISTIQUES

| | |
|--------------------|--|
| 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

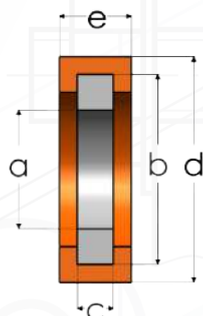
La meilleure qualité de polyuréthane - Made in France

APPLICATIONS

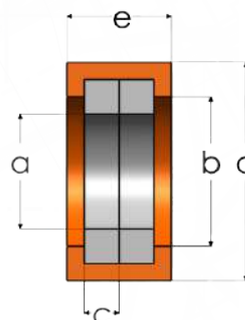
Les roulements à billes garnis en polyuréthane : Duretés standards 90 et 95 Shores A, autres duretés sur consultations, quantité mini de fabrication : 20 pièces par référence.

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

CARACTERISTIQUES

| | 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 | SE10CC08 * | SE10CC40 ** |
|-----------|-------------------------------|--------------|--------------|--------------|
| | | | Blond / Brun | Blond / Brun |
| 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



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

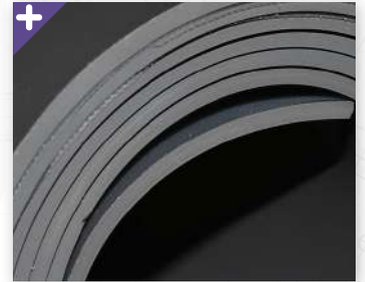
DIMENSIONS DISPONIBLES

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

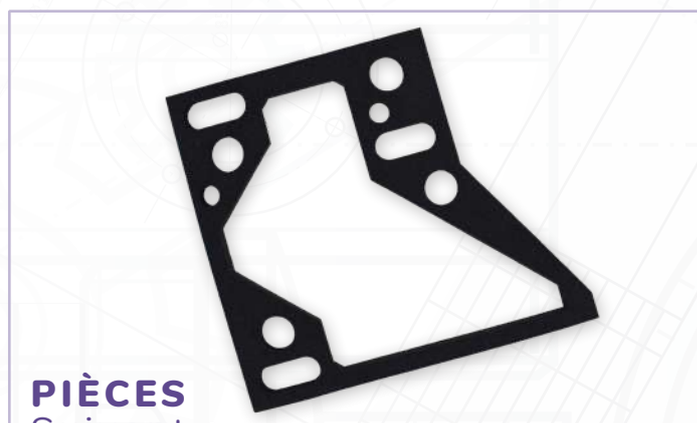
C A R A C T E R I S T I Q U E S

| | 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

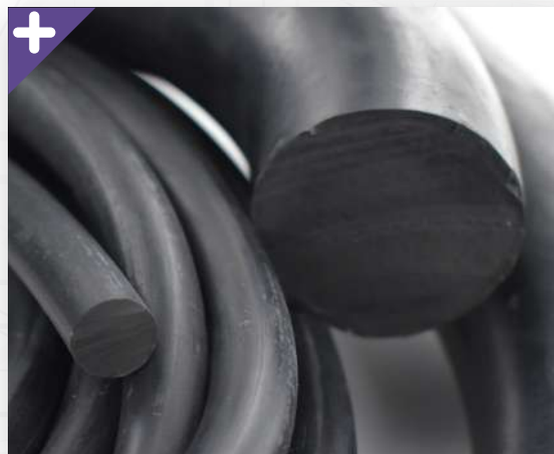
- Excellente tenue aux hydrocarbures
- Excellente tenue aux UV
- Excellente tenue aux intempéries
- Utilisation intérieure ou extérieure

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 E 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

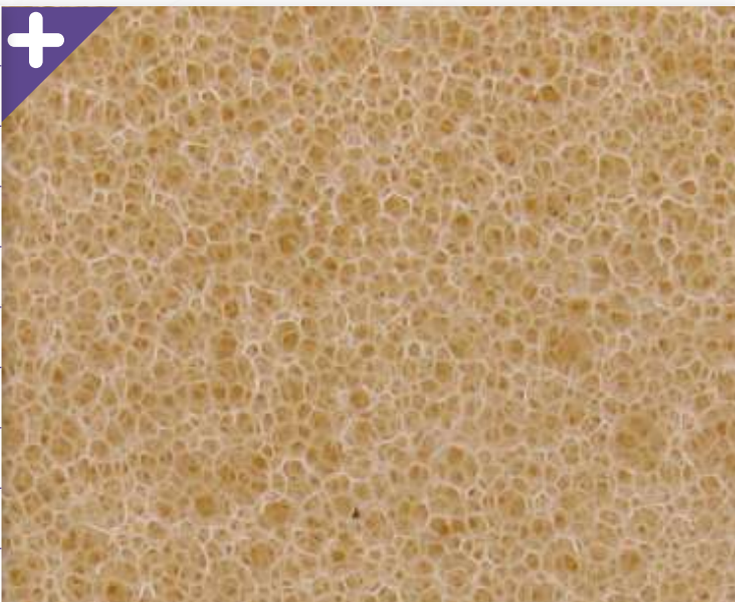
APPLICATIONS

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

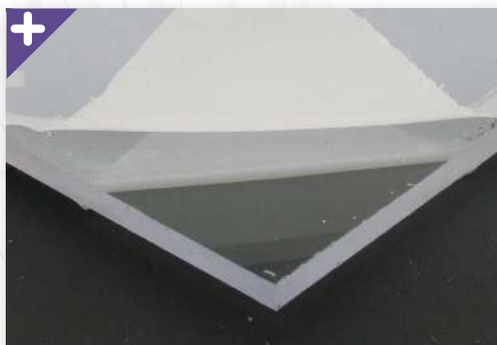
APPLICATIONS

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

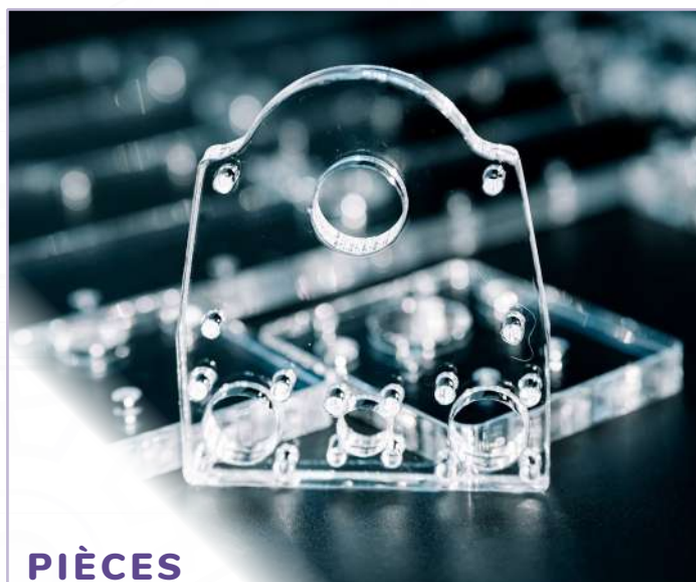
- Grande résistance
- Bonne résistance au feu
- Longue durée de vie
- Facilement recyclable
- Transparent



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

CARACTÉRISTIQUES

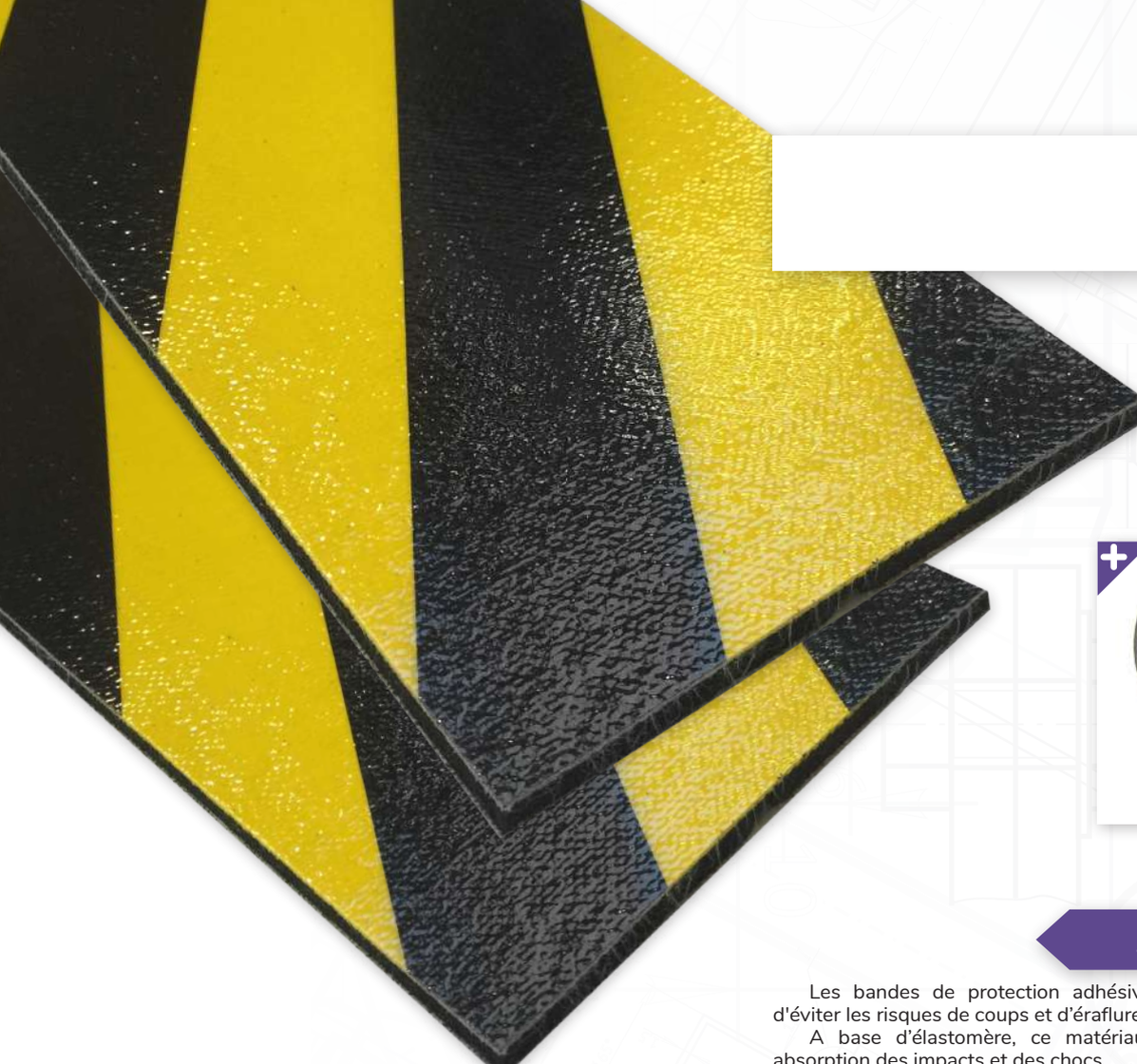
| | |
|-----------------|--|
| LARGEUR | 1000 mm |
| ÉPAISSEUR | 15/100° mm |
| MATIÈRE | Polytétrafluoroéthylène (PTFE) + Tissu de verre |
| POIDS | 272 g/m ² |
| COULEUR | Brun - Marron |
| ADHÉSIF | Sur 1 face |
| PROTECTION | Sans |
| CLASSEMENT FEU | - |
| UTILISATION | Intérieur |
| CONDITIONNEMENT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



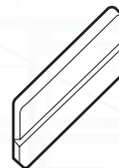
FACE ADHÉSIVE



CLASSEMENT FEU

CARACTÉRISTIQUES

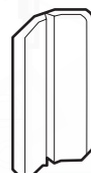
| | |
|-----------------|---------------------------------------|
| FORMAT 1 | 700 x 150 mm |
| FORMAT 2 | 2000 x 300 mm |
| ÉPAISSEUR | 10 mm |
| MATIÈRE | Élastomère |
| DENSITÉ | 40-50 kg/m ³ |
| COULEUR | Noir & Jaune |
| ADHÉSIF | Sur 1 face |
| PROTECTION | Résistance aux projections d'eau |
|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



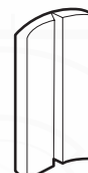
Surfaces plates



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

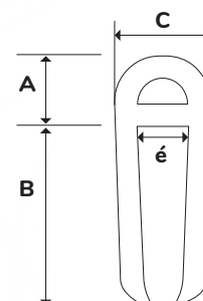
| Qualité | Dureté | Traitement Antifongique | Résistance | | | | | | |
|---------|--------|-------------------------|-------------|-----------|-----------------|---------|------------|------------|------------|
| | | | Rupture Mpa | Déchirure | À l'allongement | Huiles | Détergents | Acides | U.V |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

COULEURS

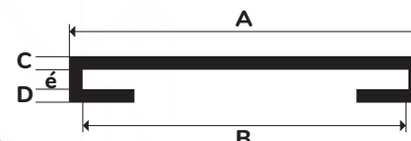
| | | | | | | | | | | |
|-------|-------|-------|-------|------------|------------|------------|------------|------|--------|------|
| Blanc | Beige | Jaune | Rouge | Bleu Clair | Bleu Foncé | Vert Pomme | Vert Foncé | Gris | Marron | Noir |
|-------|-------|-------|-------|------------|------------|------------|------------|------|--------|------|

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 | 10 |
| SE03PP - 60.14.10 | 4 | 9,5 | 6 | 3 | |
| 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 | 377 | 25 | |
| SE30PP - 60.14.50 | 14 | 21 | 41 | 30 | |
| SE45PP - 60.14.59 | 16 | 44 | 62 | 40 | 2 |
| 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 $90^{\circ}\text{C} \pm 10^{\circ}\text{C}$, 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

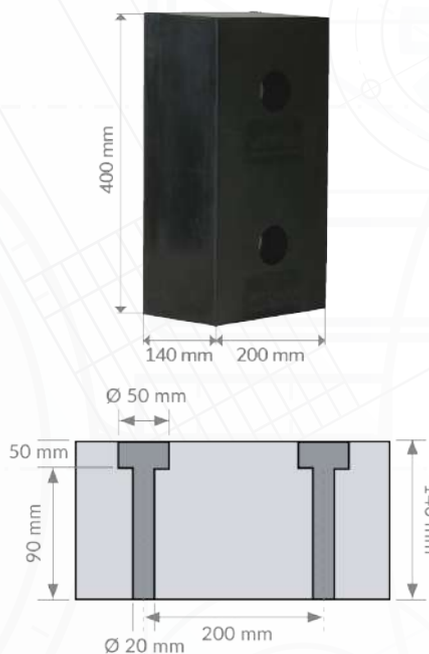
En caoutchouc compact moulé, le pare-chocs de quai et de manutention protège les bâtiments contre les risques de heurts ou chocs qui surviennent lors des manoeuvres de chargement et déchargement de marchandises.

AVANTAGES

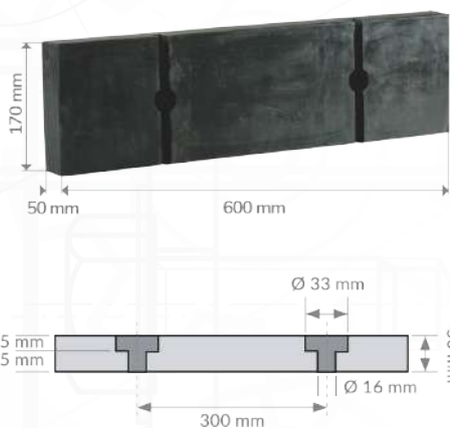
- Caoutchouc compact et résistant aux chocs
- Résistant aux projections d'hydrocarbures

CARACTERISTIQUES

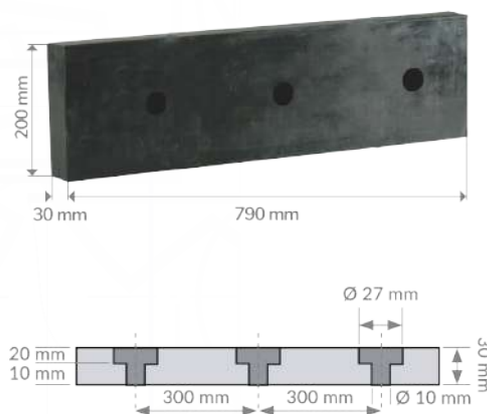
| Qualité | Dureté | Couleur | Résistance | | | | | | |
|---------|-------------|---------|-------------|-----------|-----------------|--------|------------|------------|------------|
| | | | Rupture Mpa | Déchirure | À l'allongement | Huiles | Détergents | Acides | U.V |
| SBR | 60 - 65 ShA | Noir | 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

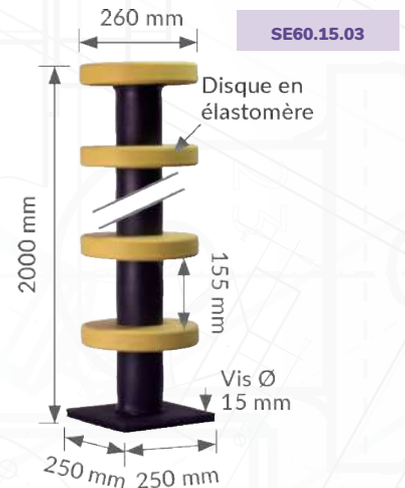
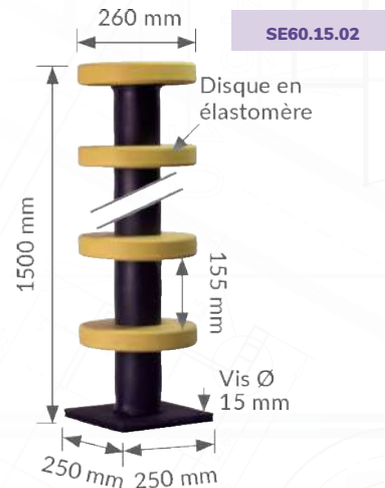
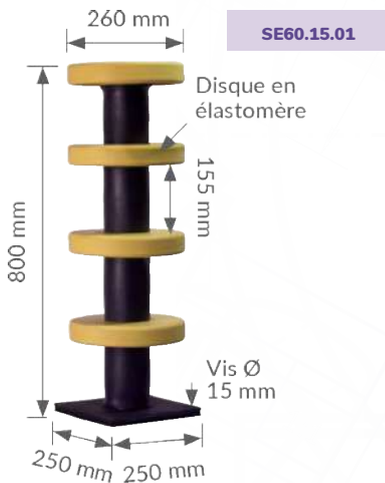
- Entrées de porte
- Bases de pilier
- ...

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

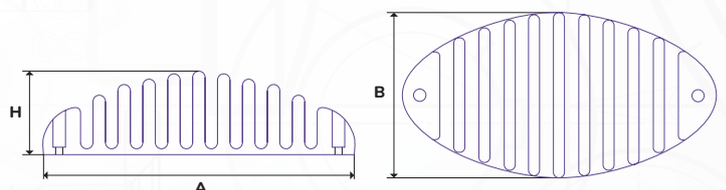
Le pare-chocs à haute déformabilité sur 3 axes pour un meilleur amortissement à l'impact ou au déplacement vertical lors de variation de niveau au chargement ou déchargement de camion.

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

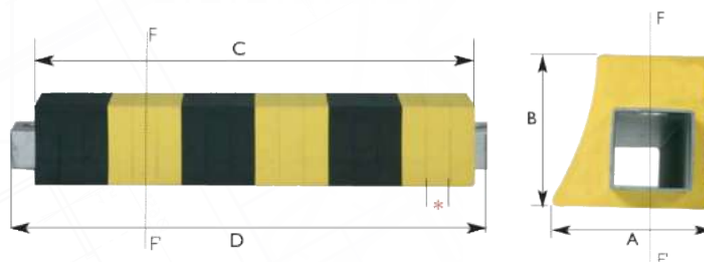
CARACTERISTIQUES

| 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

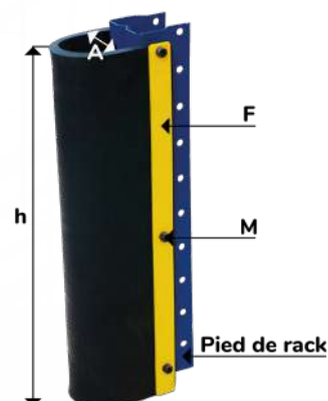
- Adaptable sur toutes sections
- Fixation par vis, aucun perçage nécessaire
- Absorption d'un impact de 1400 kg
- Caoutchouc à absorption d'impact
- Protection verticale ou horizontale

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
- ...

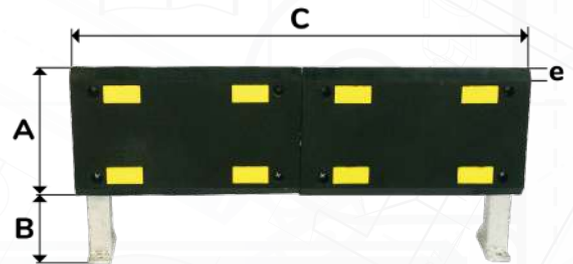


CARACTERISTIQUES

| 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 | |



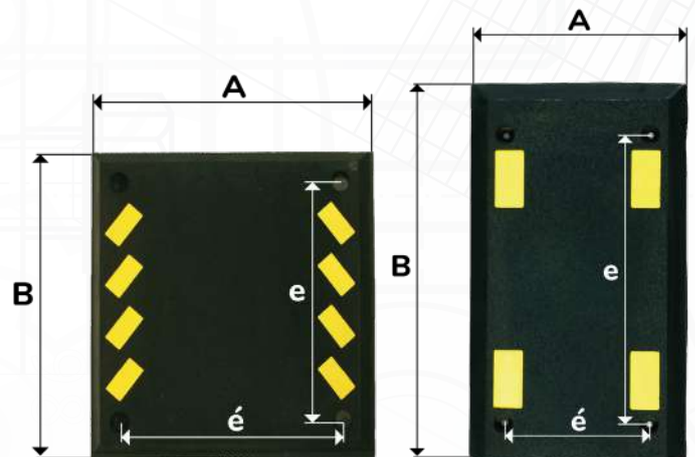
CARACTERISTIQUES DIMENSIONNELLES

| 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

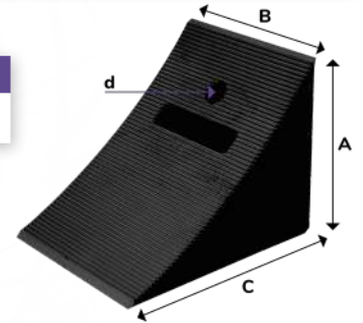
- Excellente résistance à l'abrasion
- Excellente résistance aux UV
- Excellente résistance au sel
- Forte adhérence au sol et sur le pneu

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

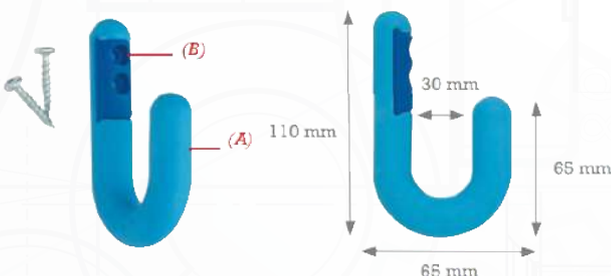
APPLICATIONS

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

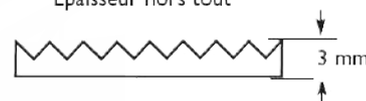
CARACTERISTIQUES

| 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

APPLICATIONS

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.

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 |

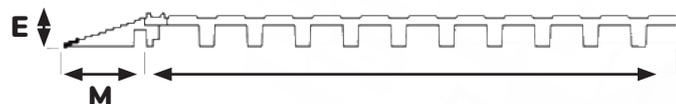
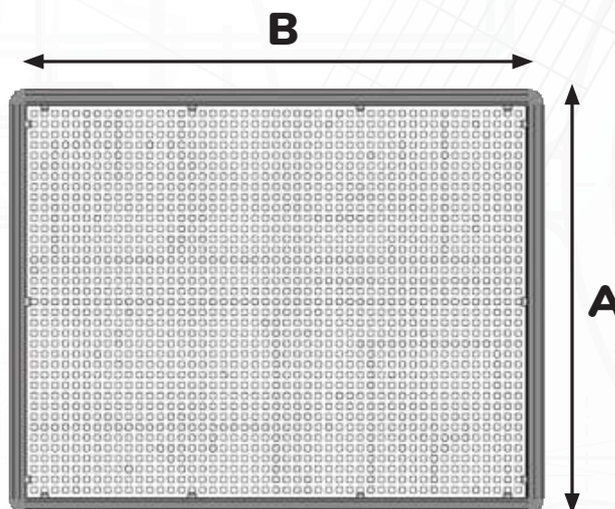


Schéma de coupe





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 |

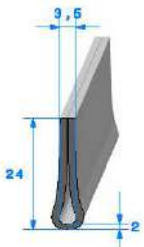
CARACTERISTIQUES

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

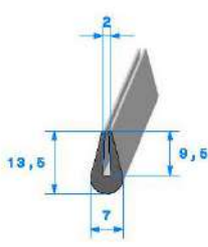
RETROUVEZ TOUS NOS PROFILS ET PLUS SUR NOTRE SITE INTERNET www.solutions-elastomeres.com



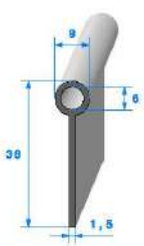
CARACTERISTIQUES

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

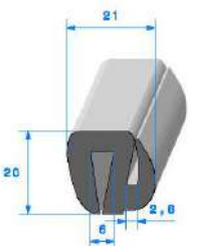
CARACTERISTIQUES

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

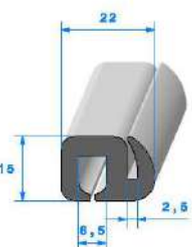
CARACTERISTIQUES

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

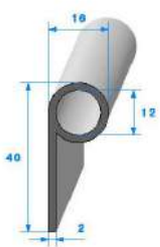
CARACTERISTIQUES

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

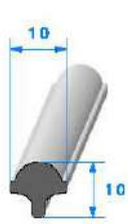
CARACTERISTIQUES

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

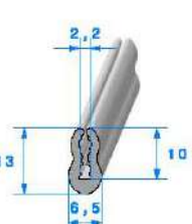
CARACTERISTIQUES

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

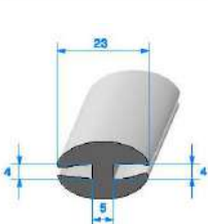
CARACTERISTIQUES

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

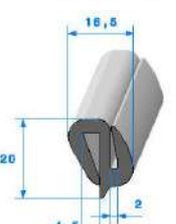
CARACTERISTIQUES

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

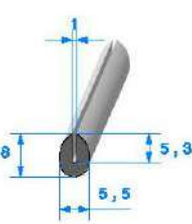
CARACTERISTIQUES

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

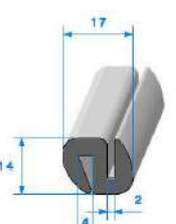
CARACTERISTIQUES

| | | |
|--|-----------------|-------------------------|
|  | 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

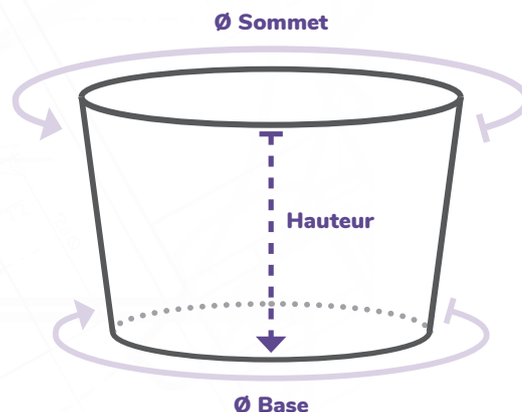
Les bouchons coniques sont des pièces moulées en caoutchouc, dans différents diamètres et différentes hauteurs. Ils sont fabriqués à l'aide d'un caoutchouc naturel très souple et d'une dureté proche de 40 Shores A. Ils sont caractérisés par une grande élasticité et une mémoire de forme, ce qui leur permet 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.



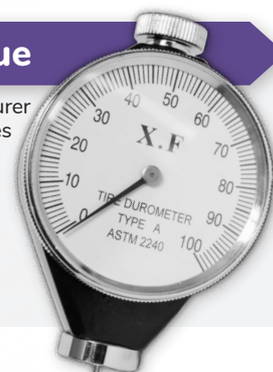
Duromètre BAREISS

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