

TA0212



MOUSSE ELASTO-CELL SE552



Présentation

Matière : Caoutchouc Cellulaire à cellules fermées (étanche)
Constitution : EPDM/CR (Noir) **Densité** : 130 à 150 Kg/m³

Tarifs

Dimensions utiles (mm)	Épaisseur (mm)	Tarif (€ HT la plaque)	Masse par plaque (kg)
2000 x 1000*	2	17,39	0,6
2000 x 1000*	3	22,88	0,9
2000 x 1000*	4	28,26	1,21
2000 x 1000*	5	33,57	1,51
2000 x 1000*	6	38,66	1,81
2000 x 1000*	8	49,53	2,41
2000 x 1000*	10	60,26	3,01
2000 x 1000*	12	71,15	3,62
2000 x 1000*	15	87,64	4,52
2000 x 1000*	20	114,02	6,03
2000 x 1000*	25	140,70	7,53
2000 x 1000*	30	167,79	9,04
2000 x 1000*	40	245,24	12,05
2000 x 1000*	50 (2 peaux)	245,24	15,07

Cde > 500 € HT : R 5 % à déduire

Cde > 750 € HT : R 8 % à déduire

Cde > 1000 € HT : R 10 % à déduire

Cde > 1500 € HT : R 12 % à déduire

Cde > 2000 € HT : R 15 % à déduire

* Les plaques sont un peu plus grandes en réalité car elles sont brutes de moulage sur les 4 cotés.

Option découpe précise aux dimensions 2000 x 1000 mm: 15,00 € HT /plaque (découpe au jet d'eau)

LIVRAISON GRATUITE A PARTIR DE 200 € HT*
 (Commandes inférieures à 200 € HT : Participation 16 € HT)

* France Métropolitaine



Structure cellulaire	:	Caoutchouc Cellulaire étanche – Couleur noir
Base	:	EPDM + CR
Dureté	:	35 (+/- 5) Shores 00
Masse volumique	:	130 (+/- 20) Kg/m ³
Gain Moyen* (Ep. 20mm)	:	Graves (100-400Hz) = 14,67 dB Médium (400-2000Hz) = 25,96 dB Aiguës (2000-10 000Hz) = 46,00 dB
Gain Moyen* (Ep. 30mm)	:	Graves (100-400Hz) = 15,24 dB Médium (400-2000Hz) = 26,13 dB Aiguës (2000-10 000Hz) = 50,00 dB
Gain Moyen* (Ep. 40mm)	:	Graves (100-400Hz) = 14,86 dB Médium (400-2000Hz) = 26,02 dB Aiguës (2000-10 000Hz) = 56,00 dB

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

Résistance à la compression	:	35 kPa (moyen) ASTM D 1056-78 – 25 % 105 kPa (moyen) NF R 99211-80 – 50 %
Déformation rémanente	:	16 % (moyen) 23°C ASTM D 1056-78 50 % (moyen) 40°C NF R 99211-80
Allongement à la rupture	:	>150% ISO 1798-97
Résistance à la rupture	:	> 400 kPa ISO 1798-97
Température d'utilisation	:	-40°C/+80°C Continu +100°C Intermittent
Résistance	:	Excellent Air+UV Moyen Huile
Spécifications normes	:	3C 08 B3 C2 AFNOR NF R 99211-80