



MOUSSE ELASTO-CELL LS334

Présentation

Ce produit est auto-extinguible avec peu d'émission de gaz toxiques et une faible opacité des fumées. Elasto-Cell LS334 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.

Format : 1500 x 750 mm

Tarifs

Épaisseur 5 mm

Classement M2F1 (NFF 16 101)

Par multiple de 7 plaques : 94,48 € HT la plaque

Épaisseur 10 mm

Classement M3F1 (NFF 16 101)

Par multiple de 3 plaques : 214,40 € HT la plaque

Épaisseur 17 mm

Classement M4F1 (NFF 16 101)

Par multiple de 2 plaques : 333,61 € HT la plaque



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

* France Métropolitaine





Matière :	Caoutchouc Cellulaire Etanche EVM (Ethylène Vinyl Acétate Monomère)	
Caractéristiques :	Auto extinguable à faible opacité et faible toxicité des fumées de combustion sans halogène, sans CFC, sans soufre	
Masse volumique :	362 Kg/m ³	ISO 845-88
Dureté :	51 Shores 00	
Résistance à la compression :	83 kPa (moyen) 315 kPa (moyen)	ASTM D 1056-00-25% NF R 99211-80-50%
Déformation rémanente :	24 % à 23°C (moyen) 67% à 40°C (moyen)	ASTM D 1056-00 (50%/22h°) NF R 99211-80 (50%/22h)
Allongement à la rupture :	262 % (moyen)	ISO 1798-97
Résistance à la rupture :	1360 kPa (moyen)	ISO 1798-97
Température d'utilisation :	>130°C >150°C	Continu Intermittent
Résistance :	Air+UV Ozone Huile	Excellent >>168h/200 pphm Très bon
Spécification, normes :	ASTM D 1056-00 AFNOR NF R99-211-80	2C3/4 A2 B3 6C 16/30 B3 C2 G1

LES MOUSSES « SOLUTIONS ELASTOMERES » : SIMPLES ET EFFICACES !