



CAOUTCHOUC MOUSSE CLASSE FEU M1



Présentation

Les performances de la mousse SE25 M1-CC en font un produit particulièrement adapté pour les isolations thermiques et phoniques, excellent coefficient d'isolation phonique et thermique : chauffage, climatisation, moteurs, compresseurs...

Son classement NF FEU B-s3, d0 (anciennement M1) lui permet de s'adapter dans de nombreux milieux où la sécurité au feu est un élément essentiel du cahier des charges.

Tarifs

Formats (mm)	Épaisseur (mm)	Prix (€ HT le m ²)	Prix (plaque de 2m ² € HT)
2000 x 1000 ⁽¹⁾	25	49,43	106,76
2000 x 1000 ⁽²⁾	32	59,41	128,33
2000 x 1000 ⁽³⁾	50	93,20	201,31

Cde > 250 € HT : R **5** % à déduire
 Cde > 500 € HT : R **10** % à déduire
 Cde > 750 € HT : R **12** % à déduire

Cde > 1000 € HT : R **15** % à déduire
 Cde > 1500 € HT : R **20** % à déduire
 Cde > 2000 € HT : R **25** % à déduire

- (1) Egalement livrable en rouleau de 8000 x 1000 mm
- (2) Egalement livrable en rouleau de 6000 x 1000 mm
- (3) Egalement livrable en rouleau de 4000 x 1000 mm



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

* France Métropolitaine



Gain moyen sur Ep. 25mm* :

Graves (100-400Hz)	=	14,06 dB
Médium (400-2000Hz)	=	28,69 dB
Aiguës (2000-10 000Hz)	=	53,00 dB

Gain moyen sur Ep. 32mm* :

Graves (100-400Hz)	=	14,90 dB
Médium (400-2000Hz)	=	29,95 dB
Aiguës (2000-10 000Hz)	=	48,44 dB

Gain moyen sur Ep. 50mm* :

Graves (100-400Hz)	=	14,15 dB
Médium (400-2000Hz)	=	33,09 dB
Aiguës (2000-10 000Hz)	=	62,48 dB

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

Structure cellulaire	Elastomère 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,d ₀ (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