

ABSORPTION

ABSORBEL STOPFLAM – mousse d'absorption acoustique avec revêtement



STOPFLAM	Coloris	Épaisseur	Poids
15	Noir	15 mm	1,2 kg/m ²
20	Noir	20 mm	1,5 kg/m ²
25	Noir	25 mm	1,9 kg/m ²

- Description produit** Absorbel Stopflam est une mousse en polyuréthane à cellules ouvertes, difficilement inflammable grâce à son imprégnation spéciale.
- Caractéristiques**
- Bonnes propriétés d'absorption acoustique, même à de plus hautes fréquences
 - Très difficilement inflammable, appartient à la classe M, N° 846/90 CSTB
 - Allongement à la rupture : > 120 %
 - Résistance à la traction : > 70 Kpa
 - Résistance au déchirement : 0,5 N/mm
 - Déformation permanente : < 10 %
 - Facile à découper au moyen d'une lame ou d'un cutter, ou à couper à l'aide de ciseaux
 - Résistant aux UV et au vieillissement
 - Résistant à des températures comprises entre -25 et +110 °C (charge de pointe jusqu'à 120 °C)
- Application** Industrie automobile, construction de yachts et navale, encoffrements, appareils électriques, engins de chantier et construction de cabines
- Pose** La surface doit être propre, sèche et exempte de graisse ou de poussière
Enduire la face mousse des panneaux non autocollants de colle de contact TEROKAL-2444 (environ 300 g/m²), ou, éventuellement, de colle à deux composants BARYVIBRO 607 (environ 1,0 kg/m²)
En cas d'application sur une surface rêche ou poreuse (comme le bois ou la pierre), il est conseillé de préalablement enduire celle-ci de colle de contact TEROKAL-2444
Pour une bonne adhérence, un tassement et un roulage minutieux sont nécessaires
Ne pas poser les panneaux à des températures inférieures à 10 °C
- Dimensions** Rouleaux de 15000 x 2000 mm
Pour les poids et épaisseurs, cf. tableau ci-dessus
Découpes sur mesure disponibles

VALEUR D'ABSORPTION

Matériau d'isolation : STOPFLAM
 Mesuré selon la norme : DIN EN 20354

