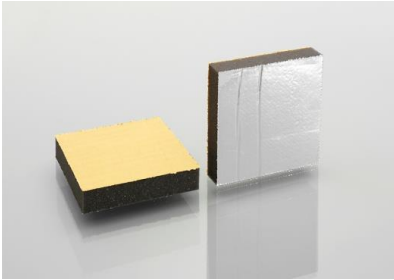


ABSORPTION

ABSORBEL S 30 ALU – mousse d'absorption acoustique avec revêtement en aluminium



ABSORBEL	Épaisseur	Poids
S 30 ALU	30 mm	0,9 kg/m ²

Description produit Absorbél S 30 ALU est une mousse en polyuréthane autocollante à cellules ouvertes munie d'un revêtement en polyester aluminisé. Absorbél S 30 ALU a une finition décorative et est adapté à des applications en intérieur.

Caractéristiques

- Bonnes propriétés d'absorption acoustique
- Ignifuge selon les normes DIN 53438, MVSS 302
- Facile à découper au moyen d'une lame ou d'un cutter, à découper à l'aide de ciseaux ou à scier au moyen d'une scie à ruban
- Le revêtement résiste, entre autres, à l'eau, à l'huile, à l'essence, aux hydrocarbures et aux solvants et empêche l'infiltration de liquides et de vapeurs dans la mousse
- Résiste aussi au vieillissement
- Le revêtement en ALU reflète la chaleur rayonnante et résiste dès lors à des températures allant jusqu'à 150 °C

Application Pour l'habillage des compartiments moteur et pour les endroits soumis à des températures élevées
Le revêtement épuré et brillant confère une finition esthétique

Pose La surface doit être propre, sèche et exempte de graisse et de poussière
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 (environ 300 g/m²)
Pour une bonne adhérence, un tassement et un roulage minutieux sont nécessaires
Ne pas poser les panneaux à des températures inférieures à 10 °C
En présence d'un risque d'infiltration d'humidité et de vapeurs par les joints des panneaux, il est conseillé de les couvrir de ruban adhésif AIRISOL ALU TAPE
Voir également les instructions de traitement séparées pour les produits auto-adhésifs

Dimensions Panneaux de 1400 x 950 mm
AIRISOL ALU TAPE : 50 mm de large, en rouleau de 50 m
Pour les poids et épaisseurs, cf. tableau ci-dessus
Découpes sur mesure disponibles

VALEUR D'ABSORPTION

Matériau absorbant
Mesuré selon la norme

ABSORBEL S 30 ALU
DIN 52215

