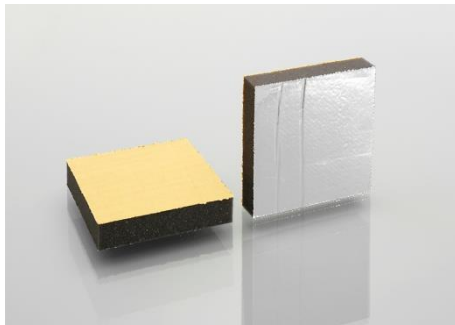


## ABSORPTION

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

en aluminium



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

#### Description produit

Absorbel S 30 Alu est une mousse en polyuréthane autocollante à cellules ouvertes munie d'un revêtement en polyester aluminisé.

Absorbel 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/m<sup>2</sup>)

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

#### 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 : ABSORBEL S 30 ALU

Mesuré selon la norme : DIN 52215

