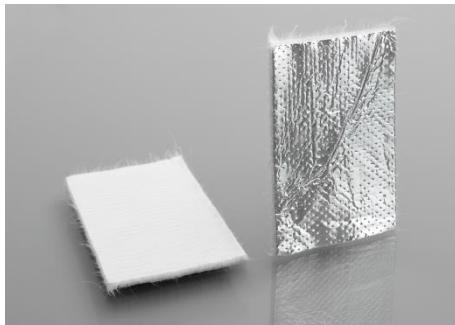


ISOLATION ACOUSTIQUE

ABSORBEL E S 7 – fibre de verre d'isolation phonique avec couche de surface en alu



| ABSORBEL | Coloris | Épaisseur | Poids |
|-------------------------------------|---------|-----------|---------------------|
| S 7 ALU | Blanc | 7 mm | 2 kg/m ² |
| S = autocollant ; PU = enveloppe PU | | | |

- Description produit** Absorbel E S7 est un isolant acoustique autocollant en fibre de verre avec couche de surface en feuille d'aluminium.
- Caractéristiques**
- Bonne isolation phonique et protection contre la chaleur dans des zones soumises à une chaleur rayonnante
 - Ignifuge selon les normes US FMVSS 302, DIN 75200 (classe SE)
 - Facile à découper à l'aide d'une lame ou d'un cutter, à couper avec des ciseaux ou à scier avec une scie à ruban
 - Résistance thermique : 0,2 m² * K/W
 - Résistant à des températures jusqu'à 150 °C (exposition de longue durée), face en aluminium résistante à la chaleur rayonnante jusqu'à 250 °C
 - Résistant au froid jusqu'à -40 °C à l'état collé
- Application** Industrie automobile, construction mécanique, construction de yachts.
- Pose** La surface doit être propre, sèche et exempte de graisse et de poussière.
En cas de pose horizontale (plafond), prévoir une fixation mécanique supplémentaire pour Absorbel E S7.
La température de pose idéale est comprise entre 18 et 25 °C.
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.
- Dimensions** Panneaux de 1600 x 1000 mm
Autres dimensions sur demande
Découpes sur mesure disponibles
- Stockage** Stockage durant 6 mois à température ambiante dans un environnement sec

VALEURS D'ABSORPTION

Matériau isolant : ABSORBEL E S7

Mesuré selon la norme : DIN EN 20354

