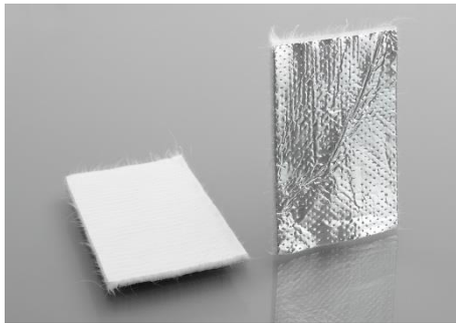


ISOLATION ACOUSTIQUE

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	<ul style="list-style-type: none"> • 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	<p>La surface doit être propre, sèche et exempte de graisse et de poussière.</p> <p>En cas de pose horizontale (plafond), prévoir une fixation mécanique supplémentaire pour Absorbel E S7.</p> <p>La température de pose idéale est comprise entre 18 et 25 °C.</p> <p>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.</p>
Dimensions	<p>Panneaux de 1600 x 1000 mm</p> <p>Autres dimensions sur demande</p> <p>Découpes sur mesure disponibles</p>
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

