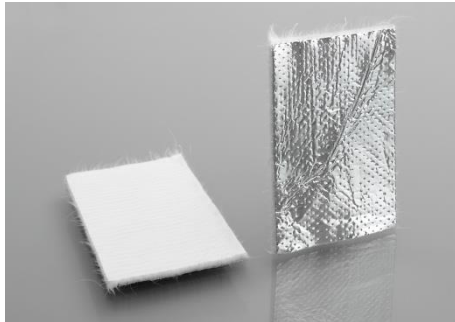


SCHALLDÄMMUNG

ABSORBEL E S 7 - schalldämmendes Glasfasergewebe mit Aluminiumschicht



ABSORBEL	Farbe	Dicke	Gewicht
S 7 ALU	weiß	7 mm	2 kg/m ²
S = selbstklebend; PU = polyurethanbeschichtet			

Produktbeschreibung Absorbel E S7 ist ein selbstklebende Schalldämmung aus Glasfaser mit einer Beschichtung aus Aluminiumfolie.

- Eigenschaften**
- Gute Schalldämmung und Wärmeschutz in Bereichen mit Strahlungswärme
 - Flammwidrig gemäß Fahrzeugsicherheitsstandard FMVSS 302, DIN 75200 (Klasse SE)
 - Einfach mit dem [Stanley-]Messer oder der Schere zu schneiden oder mit der Bandsäge zu sägen
 - Wärmewiderstand: 0,2 m² * K/W
 - Temperaturbeständig (langfristig) bis 150 °C, Strahlungswärme Aluminiumseite bis 250 °C
 - Kältebeständig bis -40 °C in verklebtem Zustand

Anwendung Automobilindustrie, Maschinenbau, Jachtbau

Verarbeitung Der Untergrund muss sauber, trocken, staub- und fettfrei sein.
Bei horizontaler Anwendung (Decke) ist ABSORBEL E S7 zusätzlich mechanisch zu befestigen.
Die ideale Verarbeitungstemperatur beträgt 18 - 25 °C.
Bei rauem oder porösem Untergrund (z. B. Holz, Stein) empfiehlt sich ein Voranstrich mit dem kontaktkleber TEROKAL-2444.

Abmessungen Platten von 1600 x 1000 mm
Andere Abmessungen auf Anfrage lieferbar
Nach Maß gestanzte Teile lieferbar

Lagerung Bei Zimmertemperatur und in trockener Umgebung beträgt die Lagerungszeit sechs Monate.

ABSORPTIONSWERTE

Dämmmaterial : ABSORBEL E S7

Gemessen nach : DIN EN 20354

