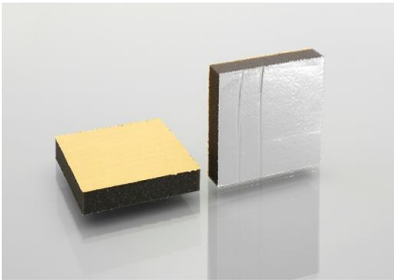


ABSORPTION

ABSORBEL S 30 ALU - schallabsorbierender Schaumstoff mit Aluminiumbeschichtung



ABSORBEL	Dicke	Gewicht
S 30 ALU	30 mm	0,9 kg/m ²

Produktbeschreibung Absorbel S 30 Alu ist eine selbstklebender offenzelliger Polyurethanschaumstoff mit einer Deckschicht aus aluminisiertem Polyester.

Absorbel S 30 Alu hat eine attraktive Verarbeitung und ist für Innenanwendungen geeignet.

Eigenschaften

- Gute schallabsorbierende Eigenschaften
- Flammwidrig gemäß DIN 53438 und Fahrzeugsicherheitsstandard MVSS 302
- Einfach mit dem (Stanley-)Messer oder der Schere zu schneiden oder mit der Bandsäge zu sägen
- Die Deckschicht ist gegen Wasser, Öl, Benzin, Kohlenwasserstoffe und Lösemittel und ähnliche Substanzen beständig und verhindert das Eindringen von Flüssigkeiten und Dämpfen in den Schaumstoff
- Alterungsbeständig
- Die Aluminiumbeschichtung reflektiert die Wärmestrahlung und ist dadurch bis 150 °C hitzebeständig

Anwendung

Für die Verkleidung von Motorräumen und den Einsatz dort, wo höhere Temperaturen vorkommen
Die glatte, glänzende Beschichtung erzeugt ein attraktives Erscheinungsbild

Verarbeitung

Der Untergrund muss sauber, trocken, staub- und fettfrei sein.

Bei einem rauen oder porösen Untergrund (z. B. Holz, Stein) empfiehlt sich ein Voranstrich mit dem Kontaktkleber TEROKAL 2444 (ca. 300 g/m²).

Sorgfältiges Andrücken und Aufrollen gewährleistet eine gute Haftung.

Platten nicht bei Temperaturen unter 10 °C verarbeiten.

Wenn die Gefahr des Eindringens von Feuchtigkeit oder Dämpfen besteht, sollten die Nähte der Platten mit schwarzem AIRISOL ALU TAPE abgeklebt werden.

Weitere Informationen finden Sie in den separaten Verarbeitungsanweisungen für selbstklebende Produkte.

Abmessungen

Platten von 1400 x 950 mm

AIRISOL ALU TAPE: 50 mm breit, auf Rollen zu 50 m

Gewicht und Dicke siehe vorstehende Tabelle

Nach Maß gestanzte Teile lieferbar

DISCLAIMER
De omschreven toepassingen en aanbevelingen zijn zo correct mogelijk weergegeven maar zijn vrijblijvend en bieden geen garanties. Bij twijfel over toepassing of verwerking zelf een test uitvoeren of contact met ons opnemen. We behouden ons het recht om zonder kennisgeving vooraf, productgegevens te wijzigen.

ABSORPTIONSWERT

Absorptionsmaterial
Gemessen nach

ABSORBEL S 30 ALU
DIN 52215

