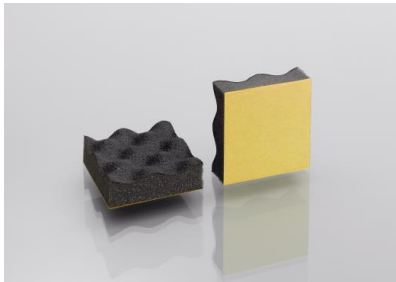


ABSORPTION

ABSORBEL NOP - schallabsorbierender Schaumstoff mit Noppenstruktur



ABSORBEL	Dicke	Gewicht
S20+10 NOP	30 mm	0,8 kg/m ²
S20+30 NOP	50 mm	1 kg/m ²
S30+40 NOP	70 mm	1,2 kg/m ²
S20+50 NOP	70 mm	1,2 kg/m ²
S = selbstklebend PU = polyurethanbeschichtet		

Produktbeschreibung Absorbel Nop ist ein offenzelliger Polyurethanschaumstoff mit dekorativer Noppenstruktur, eventuell mit Polyurethanbeschichtung.

Die Farbe ist grau und Absorbel Nop ist für Innenanwendungen geeignet.

Eigenschaften

- Hoher Schalldämmwert
- Keine Hautreizungen oder Staubbildung bei der Verarbeitung
- Flammwidrig gemäß DIN 53438 und Fahrzeugsicherheitsstandard MVSS 302
- Einfach mit dem (Stanley-)Messer zu schneiden oder mit der Bandsäge zu sägen
- Beständig gegen Alterung, Hydrolyse und Temperaturen von -50 bis 100 °C

Anwendung

Überall dort, wo Schallabsorption angewandt werden muss, ohne dass die Gefahr besteht, dass Feuchtigkeit, Öl usw. eindringt; in diesen Fällen empfiehlt sich die Anwendung von beschichtetem Absorptionsschaumstoff.

Verarbeitung

Nicht selbstklebende Platten auf der Schaumstoffseite mit Kontaktkleber TEROKAL-2444 kleben (ca. 300 g/m²)

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.

Sorgfältiges Andrücken und Aufrollen gewährleistet eine gute Haftung.

Platten nicht bei Temperaturen unter 10 °C verarbeiten.

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

Abmessungen

Platten von 1000 x 1400 mm

Gewicht und Dicke siehe vorstehende Tabelle

Nach Maß gestanzte Teile lieferbar

ABSORPTIONSWERT

Absorptionsmaterial
Gemessen nach

ABSORBEL NOP
DIN 52215

