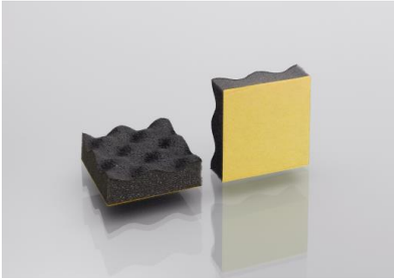


## ABSORPTION

### ABSORBEL NOP - schallabsorbierender Schaumstoff mit Noppenstruktur



ABSORBEL	Dicke	Gewicht
S20+10 NOP	30 mm	0,8 kg/m <sup>2</sup>
S20+30 NOP	50 mm	1 kg/m <sup>2</sup>
S30+40 NOP	70 mm	1,2 kg/m <sup>2</sup>
S20+50 NOP	70 mm	1,2 kg/m <sup>2</sup>
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/m<sup>2</sup>)  
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

