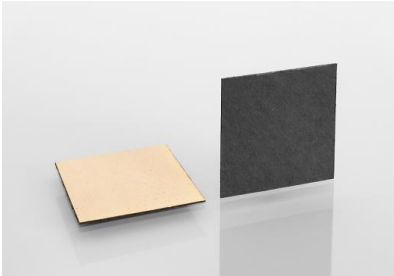


ENTDRÖHNUNG

SONIVIBRO SDP – selbstklebende bituminierte Pappe



SONIVIBRO	Dicke	Gewicht
SDP 1,5	1,5 mm	1,6 kg/m ²
SDP 2,0	2,0 mm	2,2 kg/m ²
SDP 2,8	2,8 mm	3,0 kg/m ²
S = selbstklebend		

Produktbeschreibung Sonivibro SDP ist eine mit Bitumen versehene selbstklebende Pappe für die Entdröhnung von Stahlblech bis zu einer Dicke von 1,5 mm. Sonivibro SDP hat eine schwarze Farbe.

Eigenschaften

- Gute entdröhnende Wirkung
- Flammwidrig nach DIN 4102 B2
- Einfach mit dem (Stanley-)Messer oder einer Schere zu schneiden
- Beständig gegen Temperaturen von 0-60 °C, Spitztemperatur 80°C
- Maximale Entdröhnung bei Temperaturen von 0-25 °C

Anwendung Automobilindustrie, Aufzüge, Gehäuse, Luftkanäle, Garagentüren, Kabinenbau
Maschinenbau, Fassadenverkleidung

Verarbeitung Der Untergrund muss sauber, trocken, staub- und fettfrei sein. Eine erhöhte Haftfestigkeit wird durch Vorstreichen des Untergrunds mit dem Kontaktkleber TEROKAL-2444 erzielt. Sorgfältiges Andrücken und Aufrollen gewährleistet eine gute Haftung. Selbstklebende Platten nicht bei Temperaturen unter 15 °C verarbeiten. Weitere Informationen finden Sie in den separaten Verarbeitungsanweisungen für selbstklebende Produkte.

Abmessungen Platten von 1000 x 1000 mm
Gewicht und Dicke siehe vorstehende Tabelle
Nach Maß gestanzte Teile lieferbar

Lagerung Bei einer Temperatur von 18-35 °C beträgt die maximale Lagerungsfrist ca. 12 Monate.

VERLUSTFAKTOR

Entdröhnungsmaterial	SONIVIBRO SDP
Untergrund	Stahlblech, 1 mm
Frequenz	200 Hz
Gemessen nach	DIN 53440

