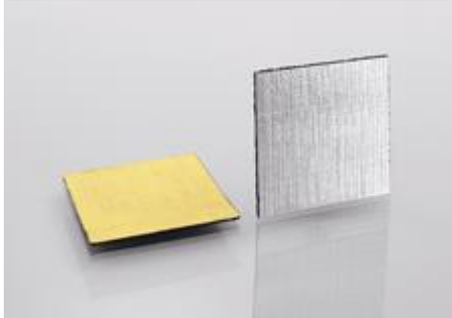


ENTDRÖHNUNG

SONIVIBRO BP ALU – selbstklebende schwarze Bitumenentdröhnungsfolie



SONIVIBRO BP ALU	Dicke	Gewicht	Deckschicht
PB 4 ALU	2,0 mm	4,0 kg/m ²	alu
PB 6 ALU	2,8 mm	6,0 kg/m ²	alu
PB 8 ALU	4,0 mm	8,0 kg/m ²	alu

Produktbeschreibung Sonivibro BP ALU ist eine selbstklebende Entdröhnungsfolie bestehend aus Bitumen, Kunststoffen, Elastomeren und Granulometrie Verfüllung mit einer Aluminiumfolie als Deckschicht. Sonivibro BP ALU hat eine schwarze Farbe.

- Eigenschaften**
- Gute Entdröhnungseigenschaften von Stahl und Aluminiumplatten
 - Mit einem (Teppich-)Messer oder einer Schere einfach zuzuschneiden, kann gestanzt werden
 - Feuerhemmend gemäß UNI ISO 3795 ≤ 20 mm/Min
 - Dichte 1,8 - 2,0 g/cc
 - Verarbeitung bei einer Temperatur von 20 bis 25 °C
 - Temperaturbeständig -20 bis 120 °C

Anwendung Automobilindustrie, Industriefahrzeuge, Maschinenkapseln, Luftkanäle, Garagentore, Schiffsbau, Kabinenbau, Maschinenbau und Giebelverkleidung, Trennwände, Haushaltsanlagen, Aufzugskabinen, Stahltanks

Verarbeitung Untergrund muss sauber, trocken, staub- und fettfrei sein. Poröse und saugende Untergründe mit TEROKAL-2444 vorstreichen. Verschiedene Lacke und Farben enthalten Silikon oder andere Bestandteile, die Klebmittel angreifen und zu einer Verringerung der Selbstklebeeigenschaften führen können. Material vor der Verwendung auf eine Temperatur von 20 - 25 °C bringen; damit optimale Haftung auf dem Unterboden gegeben ist. Die letztendliche Haftung ist abhängig von der Andruckkraft auf dem Untergrund.

Maße Platten von 1000 x 1400 mm
Gewicht und Stärken, siehe obige Tabelle
Auf Maß gestanzte Teile lieferbar

Lagerung Bei Temperaturen von 10-35 °C. Lagerfähigkeit max. 6 Monate.

VERLUSTFAKTOR

Material : SONIVIBRO BP ALU
 Untergrund : Stahlplatte 1 mm
 Messverfahren : DIN 53440

