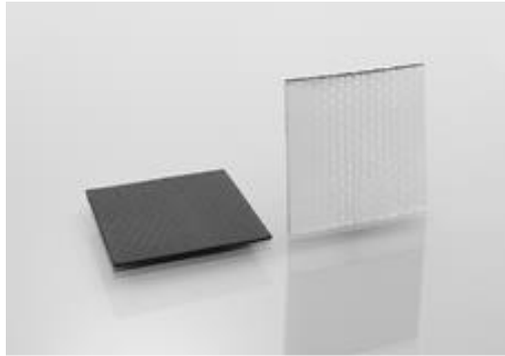


ENTDRÖHNUNG

SONIVIBRO BP – selbstklebende schwarze Bitumenentdröhnungsfolie



SONIVIBRO BP	Dicke	Gewicht
PB 4	2,0 mm	4,0 kg/m ²
PB 5	2,6 mm	5,0 kg/m ²
PB 6	3,0 mm	6,0 kg/m ²
PB 8	4,0 mm	8,0 kg/m ²

Produktbeschreibung Sonivibro BP ist eine selbstklebende Entdröhnungsfolie bestehend aus Bitumen, Kunststoffen, elastomeren und Granulometrie Verfüllung mit einer schwarze PE Deckschicht. Sonivibro BP hat die Farbe schwarz.

Eigenschaften

- Gute Entdröhnungseigenschaften von Stahl und Aluminiumplatten.
- Mit einem (Teppich-)Messer oder einer Schere einfach zuzuschneiden, kann gestanzt werden.
- Kleber Instant Tack < 7 cm (ASTM D 3121 @T = 23)
- Brenngeschwindigkeit (UNI ISO 3795) $v \leq 20$ mm/min (bewertung: selbstverlöschend)
- Brandverhalten (in senkrechter Position) (UL94) wertung V2
- Flexibilität (Zylinder Ø 20mm) $T \geq +10$ °C
- Verarbeitung bei einer Temperatur von 20 bis 25 °C
- Temperaturbeständig -20 bis 80 °C

Anwendung Automobilindustrie, Industriefahrzeuge, Maschinenkapseln, Luftkanäle, Garagentore, Schiffsbau, Kabinenbau, Maschinenbau und Giebelverkleidung, Trennwände, Haushaltsanlagen, Aufzugskabinen, Stahl tanks.

Verarbeitung Untergrund muss sauber, trocken, staub- und fettfrei sein. Verschiedene Lacke und Farben enthalten Silikon oder andere Bestandteile, die klebmittel angreifen und zu einer Verringerung der Selbstklebeeigenschaften führen können. Vor der Verwendung empfelen wir Sonivibro auf eine Temperatur von 20 - 25 °C zu bringen; damit optimale Haftung auf dem Unterboden gegeben ist. Die letztendliche Haftung ist abhängig von der Andruckkraft auf dem Untergrund.

Maße Platten von 1040 x 1040 mm.
Gewicht und Stärken, sehe obige Tabelle.
Auf maß gestanzte Teile lieferbar.

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

VERLUSTFAKTOR

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

