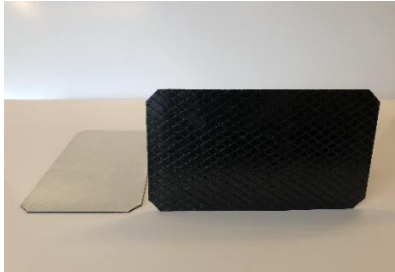


ENTDRÖHNUNG

SONIVIBRO BF – selbstklebende schwarze Bitumenentdröhnungsfolie



SONIVIBRO BF	Dicke	Gewicht
BF 3	1,5 mm	3,0 kg/m ²
BF 4,2	2,0 mm	4,2 kg/m ²
BF 5	2,6 mm	5,0 kg/m ²
BF 6	3,1 mm	6,0 kg/m ²
BF 8	4,1 mm	8,0 kg/m ²

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

Eigenschaften

- Gute Entdröhnungseigenschaften von Stahl und Aluminiumplatten
- Mit einem (Teppich-)Messer oder einer Schere einfach zuzuschneiden, kann gestanzt werden
- Brenngeschwindigkeit nach UNI ISO 3795 ≤ 20 mm/Min.
- Stärke 1,8 – 2,0 g/cc
- Toleranz 10%
- Verarbeitung bei einer Temperatur von 20 bis 25 °C
- Temperaturbeständig -20 bis 80 °C max. 4 Stunden
- Selbstkleber Lösung in Acrylat mit Weiß erhältlich

Anwendung Automobilindustrie, Industriefahrzeuge, Maschinenkapseln, Luftkanäle, Garagentore, Schiffsbau, Kabinenbau, Maschinenbau und Giebelverkleidung, Trennwände, Stahltanks, Waschbecken und Bäder

Verarbeitung Untergrund muss sauber, trocken, staub- und fettfrei sein (kein Entfetter mit Seifenlösemitteln) Poröse und saugfähige Untergründe mit TEROKAL-2444 grundieren. Verschiedene Lacke und Farben enthalten Silikon oder andere Bestandteile, die klebmittel angreifen und zu einer Verringerung der Selbstklebeeigenschaften führen können. Vor der Verwendung empfehlen wir Sonivibro auf eine Temperatur von 20 - 40 °C zu bringen; damit optimale Haftung auf dem Unterboden gegeben ist. Die letztendliche Haftung ist abhängig von der Andruckkraft auf dem Untergrund. Eine gute Haftung wird durch vorsichtiges Pressen und Walzen erzielt. Verarbeitung über dem Kopf: Sonivibro BF mechanisch sichern und wir empfehlen, vorher einen Test durchzuführen. Siehe auch separate Verarbeitungshinweise für selbstklebende Produkten.

Maße Platten von 1040 x 1020 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 BF
 Untergrund Stahlplatte 1 mm
 Messverfahren DIN 53440

