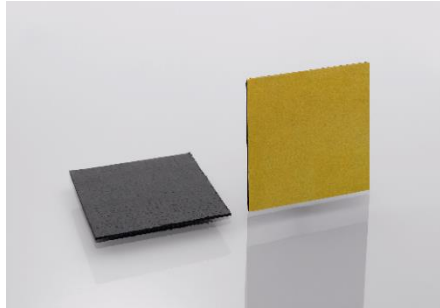


KÖRPERSCHALLDÄMPFUNG (ENTDRÖHNUNG) SONIVIBRO R – Bitumen-Dämpfungsfolie

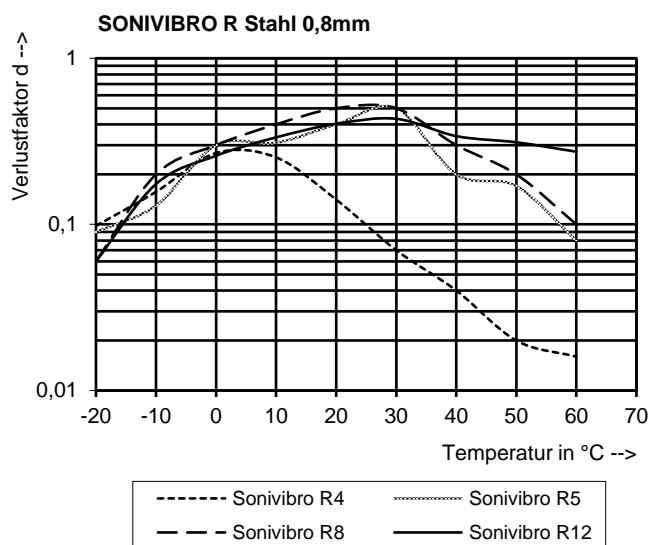


Sonivibro R	Dicke	Gewicht
S3/1,6	1,6 mm	3 kg/m ²
S4/2,2	2,2 mm	4 kg/m ²
S5/2,7	2,7 mm	5 kg/m ²
S8/4,4	4,4 mm	8 kg/m ²
S12/6,6	6,6 mm	12 kg/m ²
S = selbstklebend		

- Produktbeschreibung** Sonivibro R ist eine selbstklebende Entdröhnungsfolie auf Bitumenbasis ohne Trägereinlage. Dämpfung/Entdröhnung von Stahl- und Aluminiumblechen. Die Sichtseite ist mit einer geprägten Polyethylen-(PE-) Folie kaschiert. Sehr gute Entdröhnungseigenschaften über einen breiten Temperaturbereich.
- Eigenschaften**
- Effiziente Entdröhnung
 - Gute Haftung auf metallischen Untergründen
 - Flammhemmend nach DIN 75200
 - Einfacher Zuschnitt mit Messer, Schere oder Säge
 - Beständig gegen Wasser, Alkohole, verdünnte Laugen und Säuren
 - Plastisch verformbar.
- Einsatzbereiche** Karosserie- und Fahrzeugbau, Haushaltsgeräte, Schiffsbau, Maschinenbau, Trennwände, Luftkanäle, schalldämmte Türen, Lärmkapselungen.
- Verarbeitung** Untergrund muss staub-, fettfrei und trocken sein (keine Entfetter mit Seifenlösungsmittel). Verschiedene Lacke und Farben enthalten Silikon oder andere Bestandteile, die Klebmittel angreifen und die Selbstklebeeigenschaften reduzieren können. Poröse, saugfähige Untergründe vorbehandeln mit TEROKAL-2444. Bei niedrigen Verarbeitungstemperaturen und unebenen Untergründen Folie auf ca. 60°C vorwärmen. Klebkraft und Verformbarkeit erhöhen sich hierdurch. Nach Entfernung der Schutzfolie wird das Material auf den Untergrund gedrückt und angerollt. Luftblasen vermeiden. Bei Temperaturen unter 15 °C wird die Verarbeitung nicht empfohlen.
- Abmessungen** 1.250 x 1.000 mm
Gestanzte Teile und andere Abmessungen auf Anfrage lieferbar
- Lagerung** Bei Temperaturen zwischen 18 und 35 °C beträgt die maximale Lagerfähigkeit drei Monate.

VERLUSTFAKTOR

Material : Sonivibro R
Untergrund : Stahl 0,8 mm
 Stahl 1,0 mm
Frequenz : 200 Hz
Messung : ISO 6721



Noordhoek 33, 3351 LD Papendrecht
Postbus 14, 3350 AA Papendrecht
T 31 (0)78 615 00 44
info@sonic.pro

WWW.SONIQ.PRO

DISCLAIMER
De omschreven toepassingen en aanbevelingen zijn zo correct mogelijk weergegeven maar zijn vrijblijvend en bieden geen garanties. Bij twijfel over toepassing/verwerking zelf een test uitvoeren of Soniq® raadplegen. Wij behouden ons het recht om zonder kennisgeving vooraf productgegevens te wijzigen.