



## Datenblatt

### Damp VM - A

Damp VM-A ist eine biegsame viscoelastische Entdröhnfolie, welche die Körperschwingungen dämpft. Die teer- und bitumenfreie Materialzusammensetzung gewährleistet eine schnelle Verarbeitung.

Sehr gute Entdröhnungsergebnisse werden erreicht auf Stahl bis 2 mm Dicke bzw. auf Aluminium bis 5 mm Dicke. Sehr gute Feuchtigkeitsbeständigkeit wegen der verschlossenen Materialstruktur.

#### Einsatzgebiete:

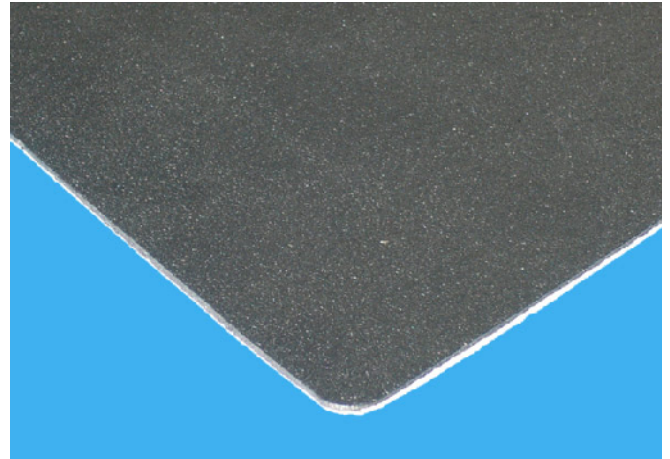
- Fahrzeug-, Maschinen- und Anlagebau
- Haushaltgeräte, Stahlmöbel, Stahlschränke
- Computerbereich, Trennwände, Verschalungen
- Lüftungskanäle, Rohrleitungsbau, Schiffsbau, usw.

#### Technische Daten:

Dicke (Materialstärke)  
Plattengröße  
Farbe  
Temperatureinsatzbereich  
Feuerbeständigkeit  
Verrottungsfestigkeit  
Oberflächenstruktur

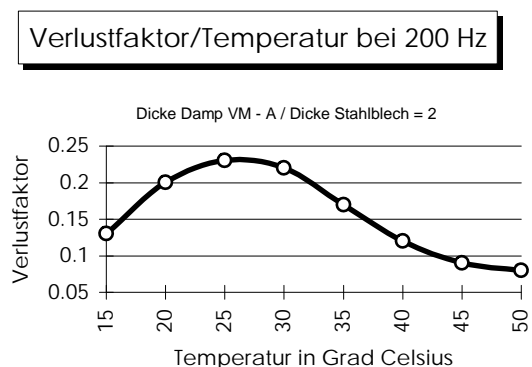
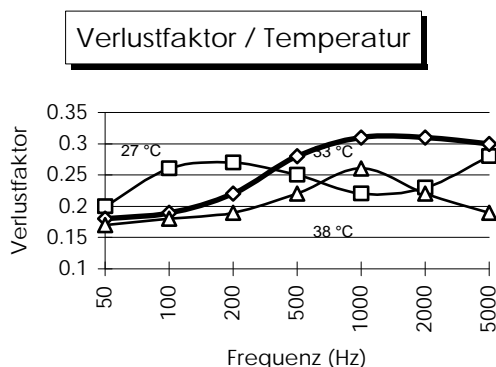
## Körperschall - Entdröhnen

### VMS 230



ca. 1.2 mm - 1,5 mm  
ca. 1400 x 1000 mm. selbstklebend  
anthrazit-schwarz  
0°C. bis 80°C. (bei selbstklebendem Material)  
UL 94 V- 0  
ausgezeichnet  
wasserfest

#### Akustik:



#### Beständigkeit:

Beständig gegen Wasser, Öl, Säuren, leichte Basen, ultraviolette Strahlen und Ozon.

#### Verarbeitung:

Der Untergrund muss sauber, trocken und fettfrei sein. Es wird geraten das Material nur oberhalb von ca. 18°C zu verarbeiten. Eigene Haftungsprüfungen sind empfohlen.

#### Fertigung:

Auf Wunsch schneiden und stanzen wir Fertigteile nach Kundenzeichnungen.