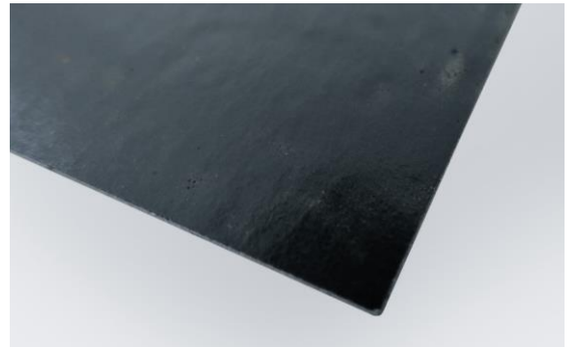


Bitumen Schalldämm-Schwerfolien Terodem® bitumengetränkte Filzpappe mit Selbstklebung



Bezeichnung, Marke	Terodem®
Materialbeschreibung	Einseitig selbstklebende, bitumengetränkte und gepresste Wollfilzpappen. Mit oberseitiger antiblock Beschichtung. Geeignet für die Dämpfung von Körperschall-Abstrahlungen (Entdröhnung), bei dünnwandigen Blechkonstruktionen aus Alu, Stahl, Kupfer, oder auch harten Kunststoffen.
Verarbeitung	Nach Abzug der Schutzfolie, bzw. des Schutzpapiers, werden die selbstklebenden Platten vollflächig auf das zu entdröhnende Blech bzw. Werkstück aufgebracht und gut angepresst, bzw. angerollt . Der Haftkleber hat eine ausgezeichnete Haftung auf allen obengenannten Untergründen, sofern sie gereinigt und entfettet worden sind.
Anwendungsgebiete	Baubereich: Fassadenbleche, Fensterbänke, Garagentore, Duschen-und Spülbecken. Industriebereich: Maschinenverschalungen bei Büromaschinen, Werkzeugmaschinen, Förderanlagen, usw.
Farbe der Oberfläche	Anthrazit - matt
Plattenformate	1000 x 1000 mm 1000 x 500 mm
Dichte	ca. 1,1 g/cm ³
Typen	2001
Dicke in mm (Toleranz: +/- 0,25 mm)	1,7

Die Angaben erfolgen nach bestem Wissen und technischen Kenntnissen. Vorbehalten bleiben Änderungen.

Flächengewicht, in kg / m ²	2.0
Temperaturbeständigkeit kurzzeitig, < 1h Dauer > 336 h	-30°C bis +150°C -30°C bis + 80°C
Brandeigenschaften, Entflammbarkeit, nach DIN 4102, Teil 1	B 2
Akustische Werte: (Entdröhungs-) Verlustfaktor d (nach DIN 53440, auf 1 mm Stahlblech, bei +20°C, 200 Hz.)	0,09
Typ des Selbstklebers	Haftkleber auf Basis von Acryl-Copolymer
Empfohlene Verarbeitungstemperatur	+ 10° C bis + 30° C
Ideale Lagertemperatur	+ 20° C

Die Angaben erfolgen nach bestem Wissen und technischen Kenntnissen. Vorbehalten bleiben Änderungen.