

## Materialaufbau

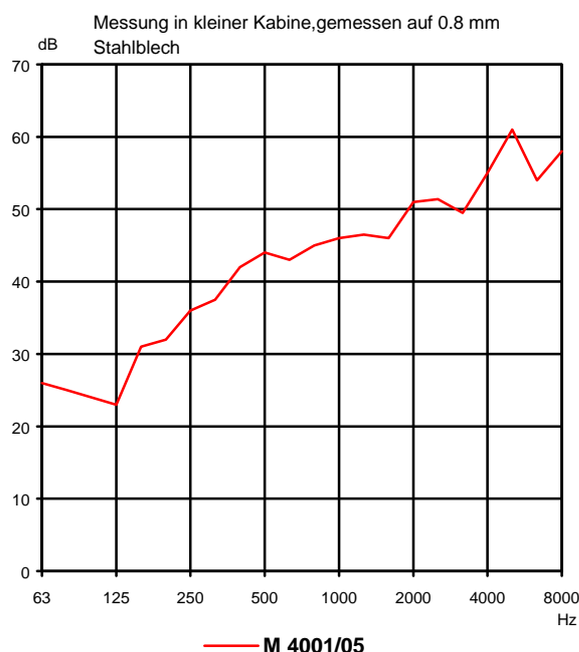
Viskoelastische Schwerfolie  
mit Kleberbeschichtung

Abzugspapier

Dicke: ca. 5 mm



## Schalldämmung



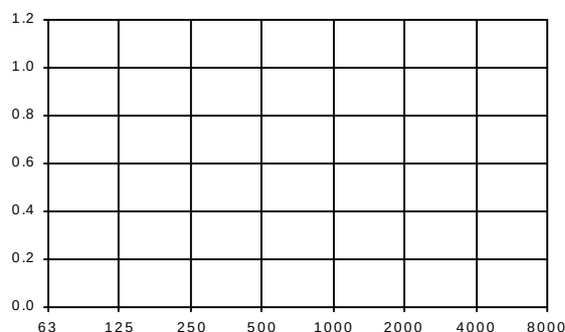
Verlustfaktor bei 200 Hz, 20°C auf 1 mm Stahlblech:	0.30
Flächengewicht:	ca. 10 kg/m <sup>2</sup>
Haftfestigkeit bei 23°C/22 Std.	> 5 N/cm
Temperaturbelastung:	-10 bis +80°C
Applikationstemperatur:	15 - 25°C
Brandverhalten:	BKZ 5.3
Stapelfähigkeit:	75 Lagen
Lagerfähigkeit in trockenen Räumen bei 10 bis 25°C:	ca. 6 Monate
Besonderheiten:	Bei Überkopfanwendung und vertikalen Flächen wird eine mechanische Befestigung empfohlen.

## Einsatzgebiete

Lüftungskanäle  
Fassadenbauteile  
Maschinenverkleidungen  
Spülbecken  
Fahrzeugbau  
Wände und Türen  
Rollladenkasten  
Badewannen

Für Anwendung im Hochbau sind unsere  
Ausführungsbeispiele zu konsultieren.

## Schallabsorptionsgrad



## Lieferformen

Platten 1000 x 500 mm,  
Sonderformate und Stanzteile.

## Verarbeitung

Ganzflächige Verklebung auf trockenem, fett- und  
staubfreiem Untergrund sicherstellen. Untergrund  
und Teil sollen mindestens 20°C warm sein.

Papier abziehen und Teil vollflächig und fest  
andrücken, z.B. mit einer Andruckwalze.

Der Kleber haftet sofort. Die Endhaftung wird erst  
nach einigen Stunden erreicht.

Unsere Empfehlungen, anwendungstechnischen  
Beratungen und Gebrauchsanweisungen erfolgen nach  
bestem Wissen. Sie sind wegen der ständigen  
Entwicklung unverbindlich und erfordern  
gegebenenfalls Versuche über Eignung des Materials  
für die beabsichtigten Verfahren und Zwecke.



## Siegfried Keller AG

Farben und Lacke - Putze - Bautenschutz - Lärmschutz  
Lärmschutz: Industriestrasse 45 - 8304 Wallisellen  
Telefon 01 / 839 65 50 - Telefax 01 / 839 65 80