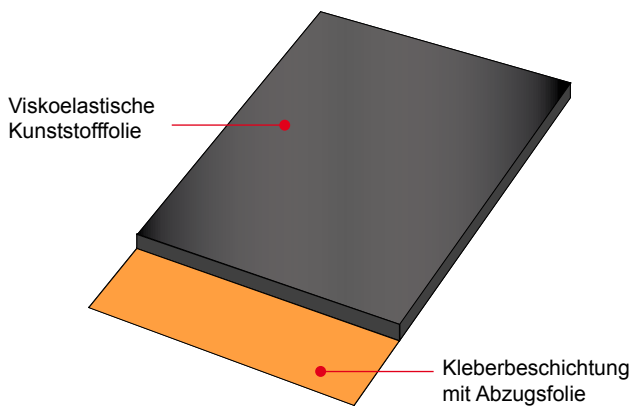


### Aufbau



### Ansicht



### Anwendungsgebiete

- Lüftungskanäle
- Fassadenbauteile
- Maschinenverkleidungen
- Spülbecken
- Fahrzeugbau
- Metallbau
- Fensterbänke
- dickwandige Blechkonstruktionen

### Eigenschaften

**Dinaphon® M 6001** eignet sich hervorragend zur Entdröhnung dünnwandiger Blechkonstruktionen. Im Sandwich-Aufbau eignet sich **Dinaphon® M 6001** hervorragend zum Entdröhnen von dickwandigen Blechkonstruktionen.

### Verarbeitung

Ganzflächige Verklebung auf trockenem, fett- und staubfreiem Untergrund sicherstellen. Untergrund und Teil sollen mindestens 20°C warm sein. Folie abziehen und Teil vollflächig und fest andrücken, z.B. mit einer Andruckwalze. Der Kleber haftet sofort. Die Endhaftung wird erst nach einigen Stunden erreicht. Bei Überkopfanwendung und vertikalen Flächen wird eine mechanische Befestigung empfohlen.

### Lagerung

In trockenen Räumen bei 15 - 25°C.

### Technische Daten

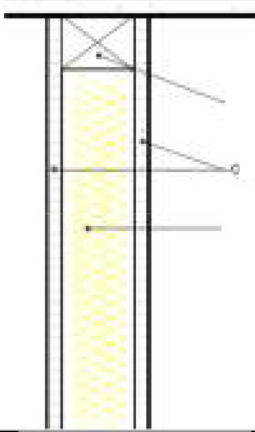
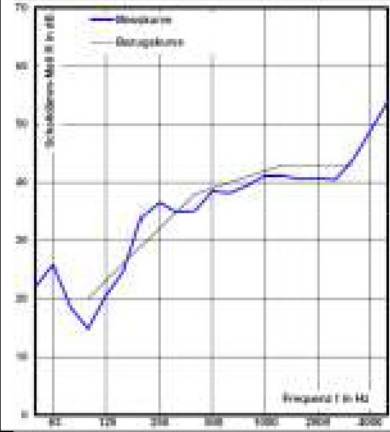
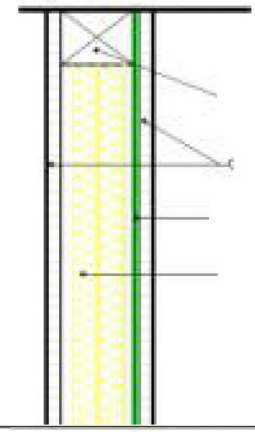
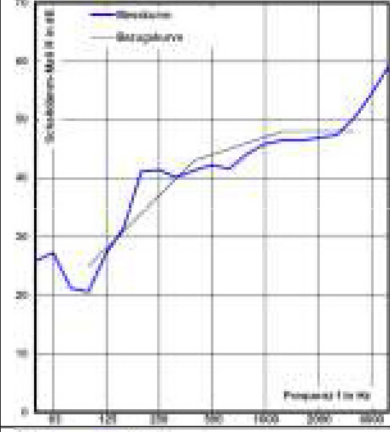
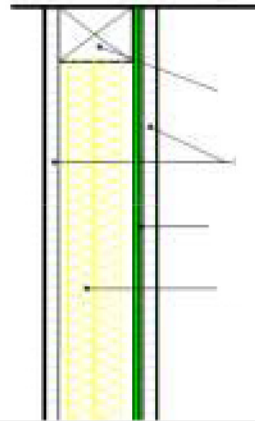
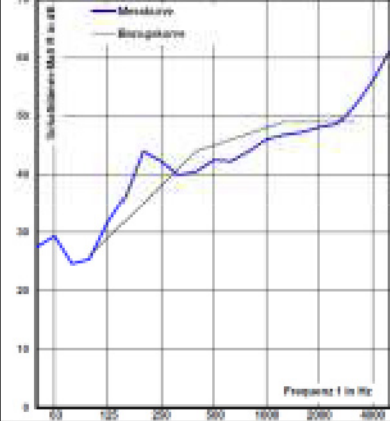
Produkteigenschaften	Dinaphon® M 6001
Flächengewicht	M 6001/1,8, 3,5 kg/m <sup>2</sup>
	M 6001/5,3 10,0 kg/m <sup>2</sup>
Haftfestigkeit bei 23°C/22 Std.	in Abklärung
Temperaturbelastung	ΔT <sub>max</sub> [°C] *
	ΔT <sub>min</sub> [°C] *
Wärmeleitfähigkeit Nennwert λ (W/m <sup>2</sup> K)	in Abklärung
Applikationstemperatur	15 - 25°C
Brennbarkeit	DIN 5510: S4/SR2/ST2
	BKZ 5.2
Stapelfähigkeit	M 6001/1,8 175 Platten
	M 6001/5.3 75 Platten

### Lieferformen

**Plattengröße:** 1200 x 1000 mm  
**Dicke:** ca. 1,8 mm, ca. 5.3 mm  
**Bezeichnungen:** M 6001

### Zuschnittteile:

Gerne unterbreiten wir Ihnen unser Angebot für Zuschnittteile nach Plan oder ab Zeichnungsdatei auch für Kleinserien.

2.1 08/12-A-389-P5	 <p>3 1 4</p>	<p>1 = OSB 15 mm 3 = Lattung 80x60 mm 4 = Mineralwolle 80 mm, 50 kg/m<sup>3</sup></p>	<p><math>R_w</math> 39 dB <math>C</math> = -2 dB <math>C_{tr}</math> = -7 dB</p>	
2.3 TX 08/12-A-389-P8	 <p>3 1 2 4</p>	<p>1 = OSB 15 mm 2 = 1x Dinaphon M6001/05 3 = Lattung 80x60 mm 4 = Mineralwolle 80 mm, 50 kg/m<sup>3</sup></p>	<p><math>R_w</math> 44 dB <math>C</math> = -1 dB <math>C_{tr}</math> = -6 dB <math>\Delta</math> dB = 5</p>	
2.4 TX 08/12-A-389-P9	 <p>3 1 2 4</p>	<p>1 = OSB 15 mm 2 = 2x Dinaphon M6001/05 3 = Lattung 80x60 mm 4 = Mineralwolle 80 mm, 50 kg/m<sup>3</sup></p>	<p><math>R_w</math> 45 dB <math>C</math> = 0 dB <math>C_{tr}</math> = -4 dB <math>\Delta</math> dB = 6</p>	

Unsere Empfehlungen, anwendungstechnischen Beratungen und Gebrauchsanweisungen erfolgen nach bestem Wissen. Sie sind infolge der ständigen Weiterentwicklung unverbindlich und

erfordern gegebenenfalls Versuche über Eignung des Materials für die beabsichtigten Verfahren und Zwecke.