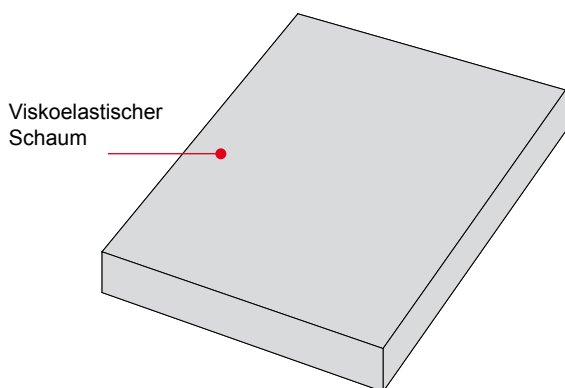


Aufbau



Ansicht



Anwendungsgebiete

- Maschinengehäuse
- Baumaschinen
- Kompressoren

Eigenschaften

Dinaphon® M 8680 viscoelastischer Schaum mit hervorragenden Schallabsorptionswerten.

Dinaphon® M 8681 selbstklebender viscoelastischer Schaum mit hervorragenden Schallabsorptionswerten.

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.

Lagerung

In trockenen Räumen 6 Monate bei 15 - 25°C.

Technische Daten

Produkteigenschaften	Dinaphon® M 8680
Raumgewicht	ca. 65 kg/m ³
Flächengewicht:	M 8680/10 ca. 0,65 kg/m ²
	M 8680/20 ca. 1,3 kg/m ²
	M 8680/30 ca. 1,95 kg/m ²
Hafffestigkeit bei 20°C	50 N/cm ²
Temperaturbelastung kurzfristig	-10 bis +80 °C
Anwendungstemperatur	20 °C
Brennbarkeit nach	MVSS 302

Lieferformen

- Plattengröße:** 1000 x 1000 mm
Dicken: 10, 20, 30 mm
Bezeichnung: M 8680/10, M 8680/20,
M 8680/30, M 8681/10,
M 8681/20, M 8681/30

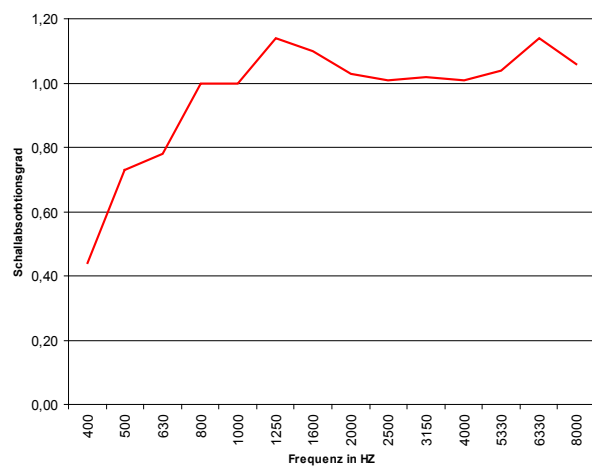
Zuschnitteile:

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

Schallabsorption

Alphakabine

	Dinaphon M8680
	10 mm
400 Hz	0,44
500 Hz	0,73
630 Hz	0,78
800 Hz	1,00
1000 Hz	1,00
1250 Hz	1,14
1600 Hz	1,10
2000 Hz	1,03
2500 Hz	1,01
3150 Hz	1,02
4000 Hz	1,01
5330 Hz	1,04
6330 Hz	1,14
8000 Hz	1,06



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.