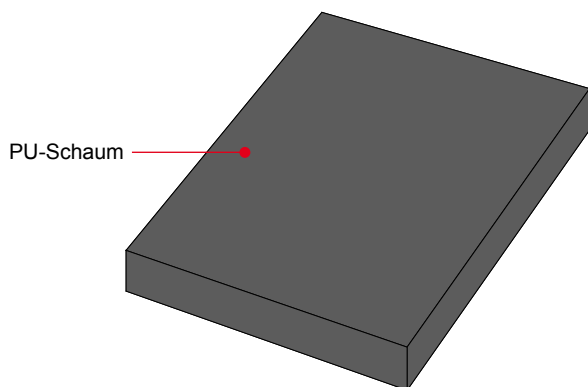


Aufbau



Ansicht



Anwendungsgebiete

- Büromaschinen
- EDV-Anlagen
- Druckmaschinen
- Aufzugsanlagen

Eigenschaften

Dinaphon® M 8000 verfügt über sehr gute schallabsorbierende Eigenschaften.

Verarbeitung

Zuschnitt erfolgt mit einem Messer, Schlagschere oder Stanze.

Lagerung

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

Stapelfähigkeit:

M 8000, 10 mm	100 Lagen
M 8000, 20 mm	50 Lagen
M 8000, 30 mm	30 Lagen

Technische Daten

Produkteigenschaften	Dinaphon® M 8000
Flächengewicht:	M 8000/10 ca. 0,4 kg/m ²
	M 8000/20 ca. 0,7 kg/m ²
	M 8000/30 ca. 1,0 kg/m ²
Hafffestigkeit	40 N/cm ²
Temperaturbelastung auf Dauer kurzfristig	80°C 120°C/60 Min.
Anwendungstemperatur	15 - 30 °C
Brennbarkeit nach MVSS 302	SE/B/ UL 94

Lieferformen

Plattengröße: 1200 x 1000 mm

Dicken: 10, 20, 30 mm

Bezeichnung: M 8000/10, M 8000/20, M 8000/30

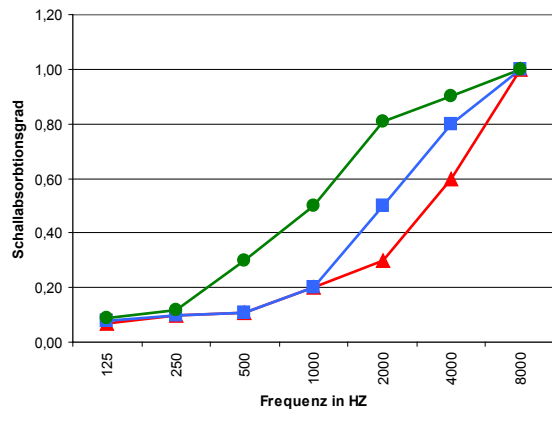
Zuschnittteile:

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

Schallabsorption

Messung nach DIN 52215-63

	Dinaphon M 8000	Dinaphon M 8000	Dinaphon M 8000
	10 mm	20 mm	30 mm
	—●—	—■—	—▲—
120 Hz	0,07	0,08	0,09
250 Hz	0,10	0,10	0,12
500 Hz	0,11	0,11	0,30
1000 Hz	0,20	0,20	0,50
2000 Hz	0,30	0,50	0,81
4000 Hz	0,60	0,80	0,90
8000 Hz	1,00	1,00	1,00



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.

