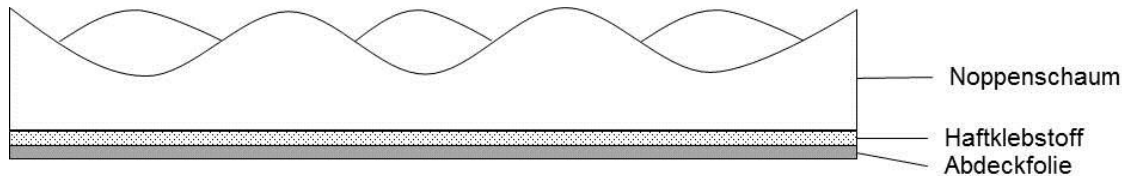


Technisches Datenblatt

M 1135/30



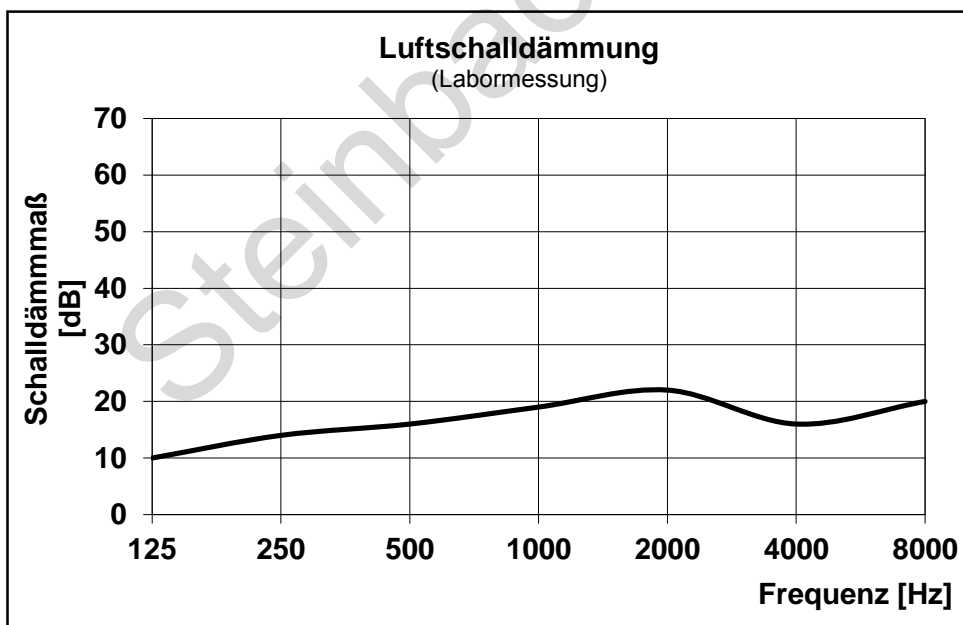
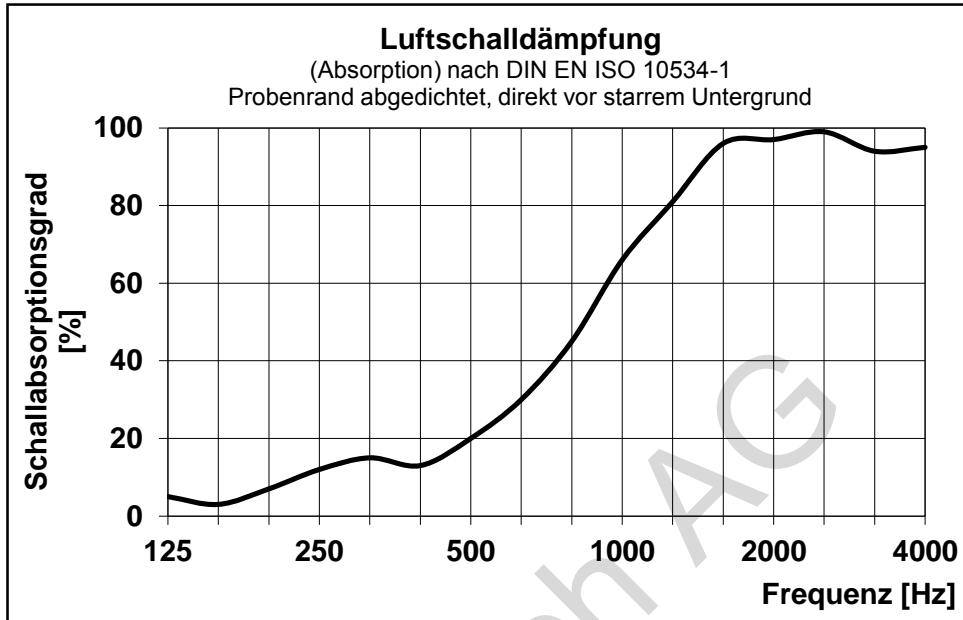
M 1135/30 ist ein profilierter Polyurethan-Schaumstoff (Polyether, Noppen-Schaumstoff). Selbstklebende Ausrüstung mit einem hochwertigen Klebstoffsystem auf Acrylatbasis.

Allgemeine technische Daten		
Dicke	[mm]	ca. 30,0
Flächengewicht	[kg/m ²]	ca. 0,77 ± 0,07
Wärmebeständigkeit 24h bis	[°C]	100
Kältebeständigkeit bis	[°C]	- 40 (aufgeklebt)
Schälwiderstand	[N/mm]	> 0,3
Brennbarkeit FMVSS 302	[mm/min]	Brennrate < 100

- Anwendung:** Luftschalldämpfung (Schallabsorption)
- Einsatzbereiche:** Maschinenbau, Anlagenbau, Schallschutzkabinen, Fahrzeugkabinen, Schalldämpfer usw.
- Verarbeitung:** Untergrund säubern von Staub, Fett, Öl und Wasser. Saute, vollflächige Verklebung sicherstellen. Die Haftfestigkeit bei Kaltverklebung ist entscheidend von der Anpresskraft abhängig. Die Teile sind deshalb sorgfältig vollflächig fest anzudrücken, geeignet hierzu z.B. ist eine Andruckwalze.
Verarbeitungstemperatur: 18 - 25 °C
- Lagerung:** Trocken bei einer Temperatur von 18 - 25 °C
Lagerzeit: 6 Monate
- Lieferform:** Rollenware, lieferbar in den Maßen 1000 mm breit, andere Abmessungen und Zuschnitte auf Anfrage.

Technisches Datenblatt

M 1135/30



Die technischen Daten (Mittelwerte) sowie Materialangaben basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei der Anwendung unserer Produkte jedoch nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen im Vorfeld des eigentlichen Einsatzes. Wegen der Besonderheiten jedes Einzelfalles können wir keine Haftung für unsere Hinweise übernehmen. Auf Wunsch stehen wir mit Auskünften gerne zur Verfügung.