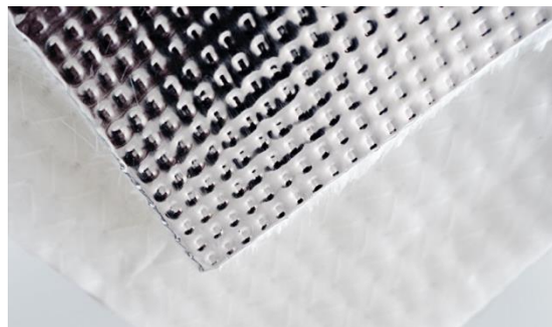


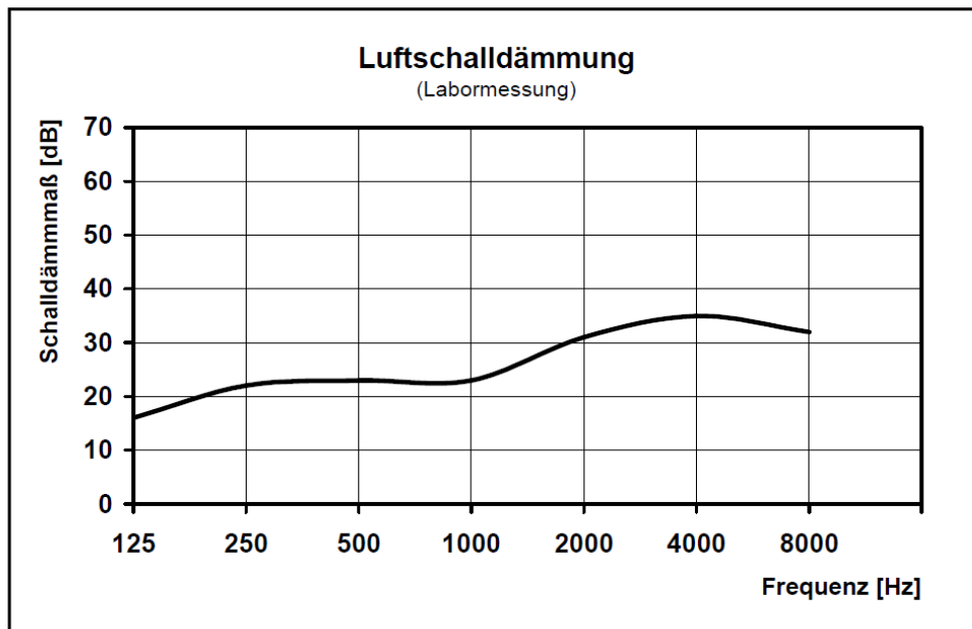
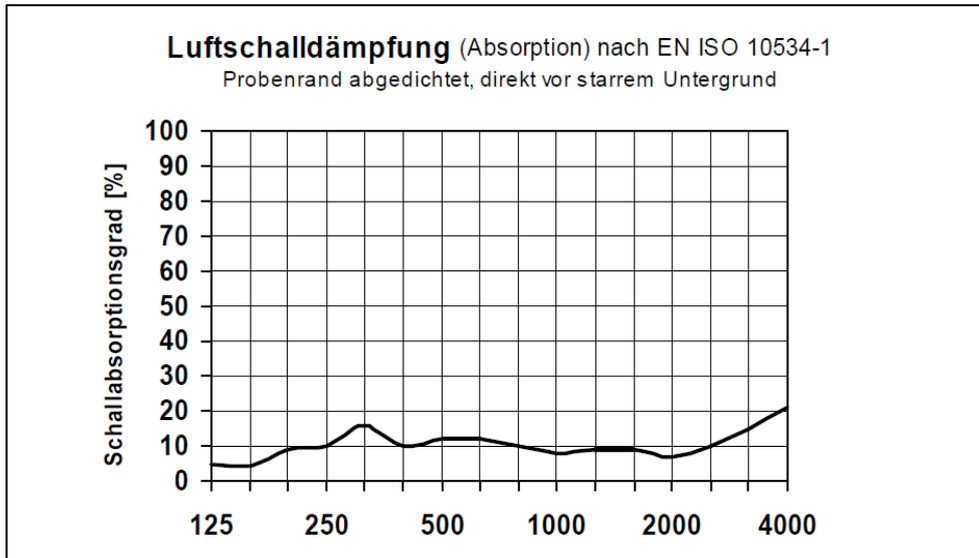
## Vibra® Glasfasermatte thermische akustische Isolierung selbstklebend mit geprägter Alufolie



### PRODUKTBESCHREIBUNG

<b>1. Werkstoff</b>	Vibra® Glasfasermatte	
1.1 Materialaufbau	Aluminiumfolie geprägt Glasfasermatte Haftkleber Abdeckfolie	
1.2 Anwendungsgebiet	Luftschalldämpfung und Wärmeisolation bei hoher Umgebungstemperatur	
<b>2. Kennwerte</b>		
2.1 Flächengewicht	2000 ± 250 g/m <sup>2</sup>	
2.2 Materialstärke	ca. 7 mm	
<b>3. Eigenschaften</b>		
3.1 Kälteverhalten	bis -40°C kein abplatzen	PM03 Kugelfalltest
3.2 Wärmeverhalten	keine Schädigung	nach 2 h Lagerung bei 180 °C
3.3 Strahlungswärme	bis 250 °C auf die Aluminiumfolie	
3.4 Wärmeleitfähigkeit	0,035 W/mK	ISO 8301 bei RT
3.5 Schälwiderstand	> 0,5 N/mm	PM09/3
3.6 Brennverhalten	SE (aufgeklebt)	FMVSS 302
<b>4. Allgemeines</b>		
4.1 Liefergröße	Stanzteile, Zuschnitte, Platten 1600 x 1000 mm	
4.2 Verarbeitung	Verkleben auf trockenem und staubfreiem Untergrund bei 18-25°C. Beim Einbau über Kopf ist eine zusätzliche mechanische Befestigung notwendig	
4.3 Lagerung	Lagerfähigkeit: 12 Monate bei RT und trockener Lagerung Stapelfähigkeit: 100 Teile bis 50 °	

Die Angaben erfolgen nach bestem Wissen und technischen Kenntnissen. Vorbehalten bleiben Änderungen.



## HINWEIS

Die obigen Angaben stellen keine Eigenschaftszusicherung dar. Der Kunde wird durch dieses technische Datenblatt nicht von seiner Pflicht zur Prüfung auf Eignung für die vorgesehenen Zwecke und Verfahren befreit. Das gleiche gilt für die Wareneingangskontrolle beim Kunden.

Die Angaben erfolgen nach bestem Wissen und technischen Kenntnissen. Vorbehalten bleiben Änderungen.