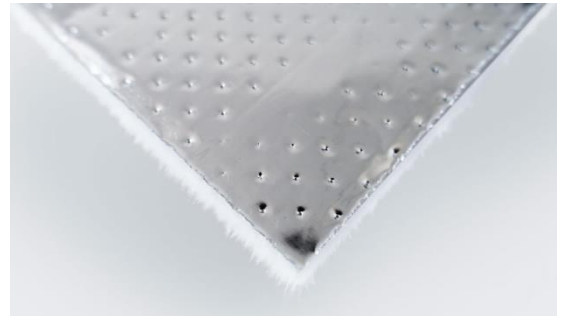


## Vibra® Glasfasermatte thermische akustische Isolierung selbstklebend mit gelochter Alufolie

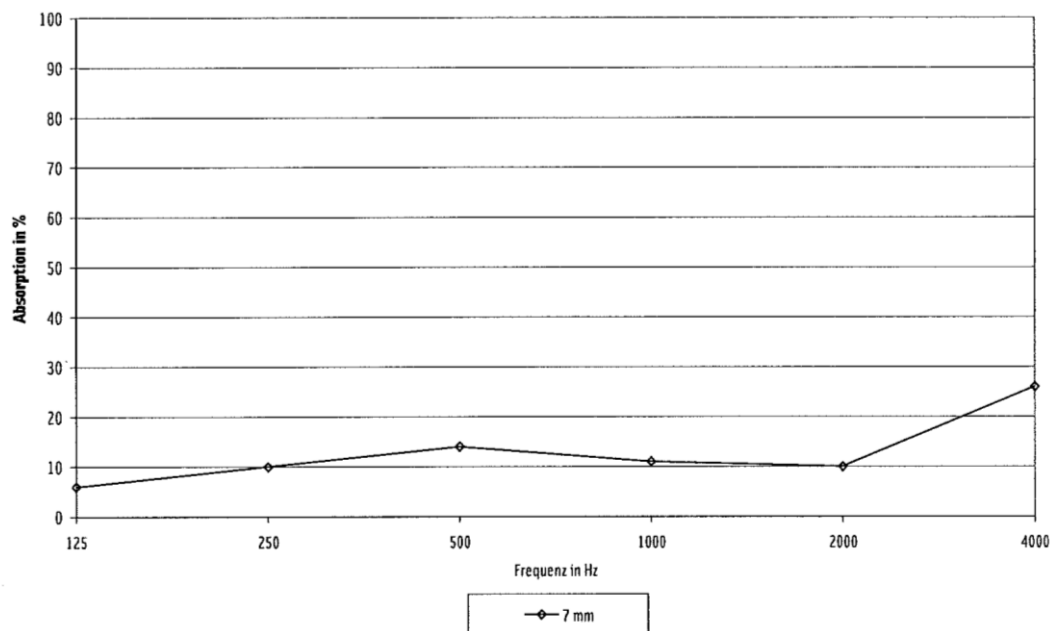


### PRODUKTBESCHREIBUNG

<b>Bezeichnung</b>		GL / AL gel. sk	GL / GL / ALU gel. sk
<b>Materialaufbau</b>	<u>Gesamtdicke</u>	<u>ca. 7,1 mm</u>	<u>ca. 14 mm</u>
	Alufolie, gelocht	ca. 0,1 mm	ca. 0,1 mm
	Glasfaser, versteppt	ca. 7 mm	ca. 14 mm
	Kleber, Abdeckfolie		
Flächengewicht	kg/m <sup>2</sup>	ca. 1,8	ca. 3,4
<b>Anwendung</b>	Zur Luftschalldämmung z.B. in Fahrzeugen, Maschinen usw., vor allem beim Auftreten von Strahlungswärme.		
Verarbeitungstemperatur	°C	+18 bis +25	
Wärmebeständigkeit	°C	Glasfaser bis + 600	
	°C	Nähfaden bis + 180	
	°C	Strahlungswärme auf Aluoberfläche bis +250	
Kältebeständigkeit	°C	bis -40 im aufgeklebten Zustand	
Blockfestigkeit		ca. 150-fache Eigenbelastung eines Dämpfungsteiles	
Wärmedurchlasswiderstand		0,2m <sup>2</sup> * K/W	
Brennbarkeit		FMVSS 302	
		DIN 75200 Klasse SE	
		Aufgeklebt: Klasse SE	
<b>Lagerung</b>	Lagertemperatur	Raumtemperatur, mind. +18°C	
	Lagerzeit	Ca. 6 Monate	
		Lagerung in trockenen Räumen	
<b>Lieferform</b>	Als Plattenware 1600 * 1000 mm; Stanzteile, Zuschnitte		

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

## ABSORPTIONSGRAD ( $\alpha_S$ ) nach DIN 52215-63



### HINWEIS

Alle Angaben sind Mittelwerte und erfolgen nach bestem Wissen, sie sind jedoch unverbindlich und schliessen in jedem Fall Eine Haftung für Schäden und Nachteile, gleich welcher Art, auch in Bezug auf Schutzrechte Dritter aus. Sie befreien den Käufer Nicht von eigenen Versuchen und Prüfungen. Bei allen selbstklebenden Materialien ist es wichtig, dass die Oberfläche des Trägers sauber, trocken und frei von Fetten, Ölen, Lösungs- und Trennmitteln sind.

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