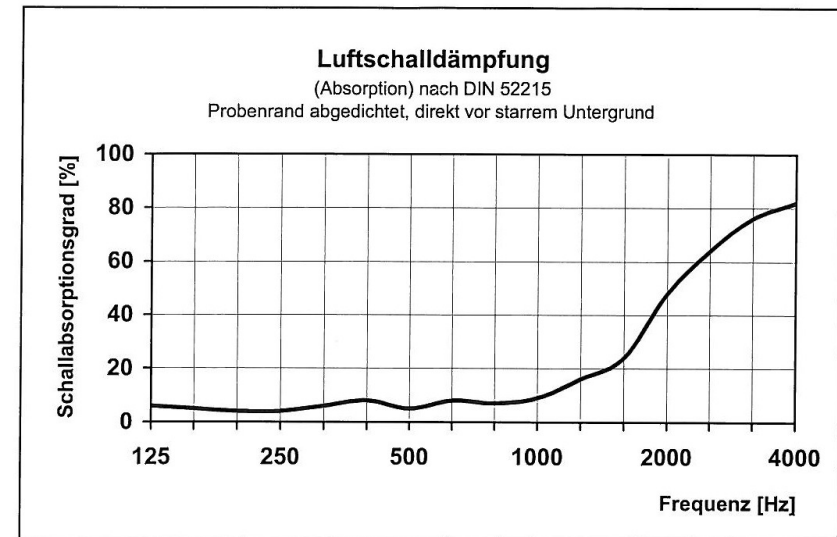


Es handelt sich um Glasfasermatte, einseitig mit einer gelochten Aluminiumfolie (Dicke ca. 0,09 mm, Lochdurchmesser ca. 1,5 mm, Lochanteil ca. 7%) belegt, selbstklebend ausgerüstet mit einem hochwertigen Klebstoffsystem auf Acrylatbasis..

Allgemeine technische Daten		
Dicke	[mm]	ca. 3,0
Flächengewicht	[kg/m <sup>2</sup> ]	ca. 1,3
Wärmebeständigkeit	[°C]	Strahlungswärme auf Aluoberfläche max. 250
Wärmedurchlasswiderstand	[m <sup>2</sup> K/W]	0,1
Kältebeständigkeit bis	[°C]	- 40 (aufgeklebt)
Brennbarkeit nach DIN 75 200		Klasse SE



- Anwendung:** Luftschalldämpfung (Schallabsorption) und Wärmeisolation
- Einsatzbereiche:** Maschinenbau, Anlagenbau, Schallschutzkabinen, Motorraum, Auspuffbereich, Katalysatoren, usw.
- Verarbeitung:** Untergrund säubern von Staub, Fett, Öl und Wasser. Satte, 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 bis 35°C  
Lagerzeit: max. 6 Monate
- Lieferform:** Die Platinen sind als Standardformat lieferbar in den Maßen 1000 x 1600 mm, andere Abmessungen und Schnittteile auf Anfrage.

Die technischen Daten (es handelt sich um Mittelwerte) sowie Materialangaben beruhen auf sorgfältigen Versuchen und langjähriger Erfahrungen. Wegen der Besonderheiten jedes Einzelfalles können wir jedoch keine Haftung für unsere Hinweise übernehmen, eigene Anwendungsversuche sind in jedem Fall zu empfehlen. Auf Wunsch stehen wir mit Auskünften gerne zur Verfügung.