

Es handelt sich um eine Kunststoffolie auf Polyethylvinylacetat (EVA)-Basis, selbstklebend ausgerüstet mit einem hochwertigen Klebstoffsystem auf Acrylatbasis.

Allgemeine technische Daten		
Dicke	[mm]	ca. 2,0
Flächengewicht	[kg/m ²]	ca. 3,9
Verlustfaktor nach DIN EN ISO 6721-3: $d_{200\text{ Hz}}$ bei 20°C		siehe Diagramm
Wärmebeständigkeit langfristig bis	[°C]	160
Kältebeständigkeit bis	[°C]	- 35 °C (aufgeklebt)
Brennbarkeit nach DIN 75 200		Klasse SE/NBR aufgeklebt: Klasse SE

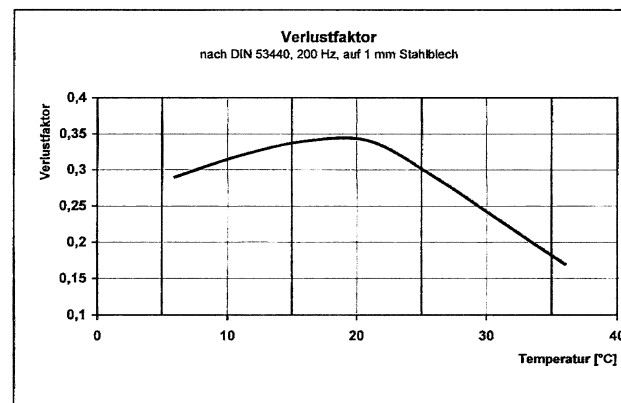
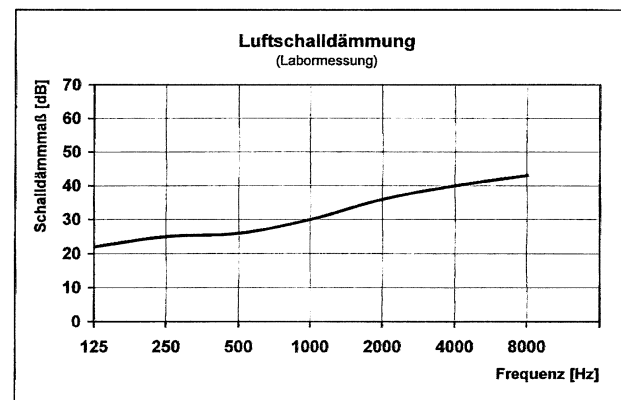
Anwendung: Körperschalldämpfung (Entdröhnung) und Luftschalldämmung

Einsatzbereiche: Maschinenbau, Anlagenbau, Schallschutzkabinen, Fahrzeugkabinen, 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 bis 25°C
Lagerzeit: 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.