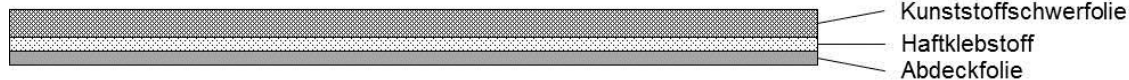


Technisches Datenblatt HD 8561 flex (neu)



Polyvinylacetat-Kunststoffmischfolie
Selbstklebende Ausrüstung mit einem hochwertigen Klebstoffsystem auf Acrylatbasis.

Allgemeine technische Daten				
		1,4	2,0	2,9
Dicke	[mm]	ca. 1,4	ca. 2,0	ca. 2,9
Flächengewicht	[kg/m ²]	ca. 2,5 ± 0,25	ca. 3,9 ± 0,39	ca. 5,7 ± 0,57
Verlustfaktor DIN EN ISO 6721-3: d _{200 Hz} bei 20 °C		> 0,15	> 0,20	> 0,30
Wärmebeständigkeit 24 h	[°C]	100		
Kältebeständigkeit bis	[°C]	- 25 (aufgeklebt)		
Shore A Härte		90 ± 5		
Schälwiderstand	[N/mm]	> 0,5		
Brennbarkeit FMVSS 302	[mm/min]	Brennrate < 100		

Anwendung: Körperschalldämpfung (Entdröhnung) und Luftschalldämmung

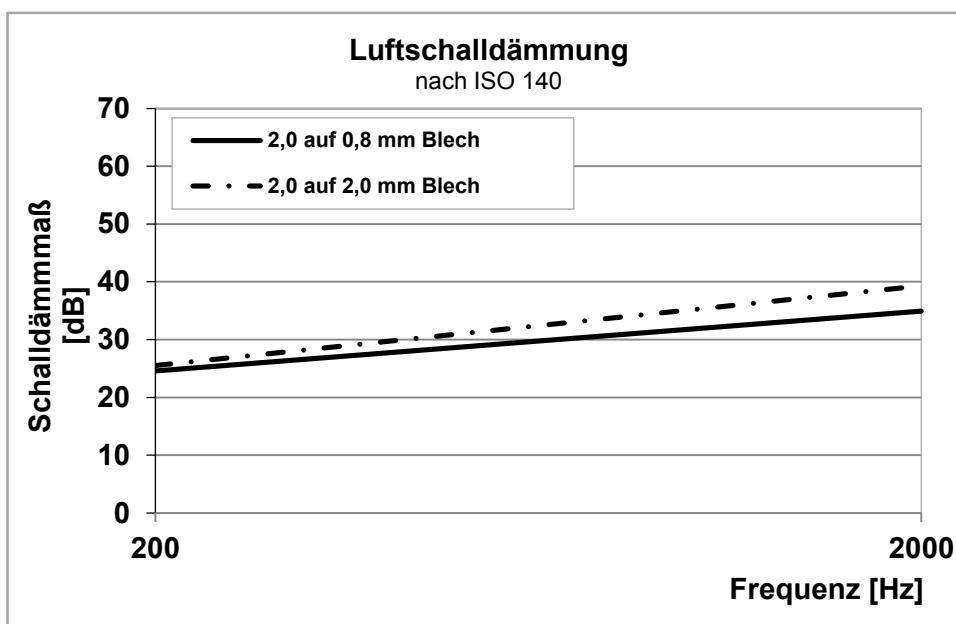
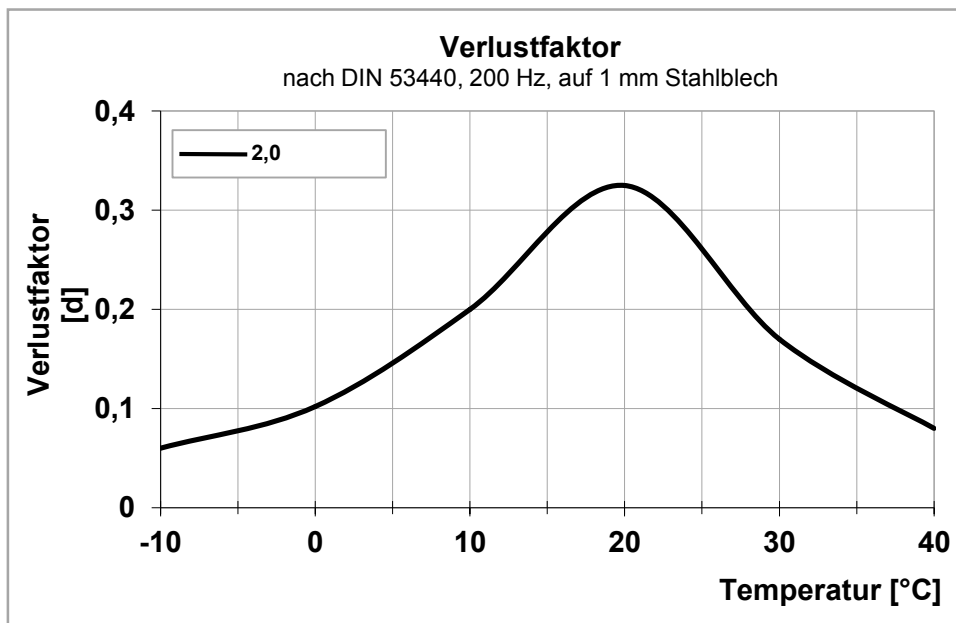
Einsatzbereiche: Maschinenbau, Anlagenbau, Schallschutzkabinen, Fahrzeugkabinen, usw.

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 - 25 °C

Lagerzeit: 6 Monate

Technisches Datenblatt HD 8561 flex (neu)



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.