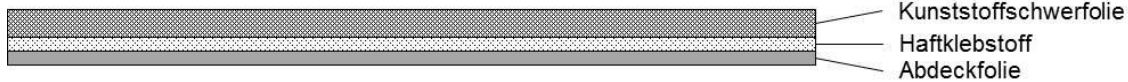


Technisches Datenblatt

M 1721



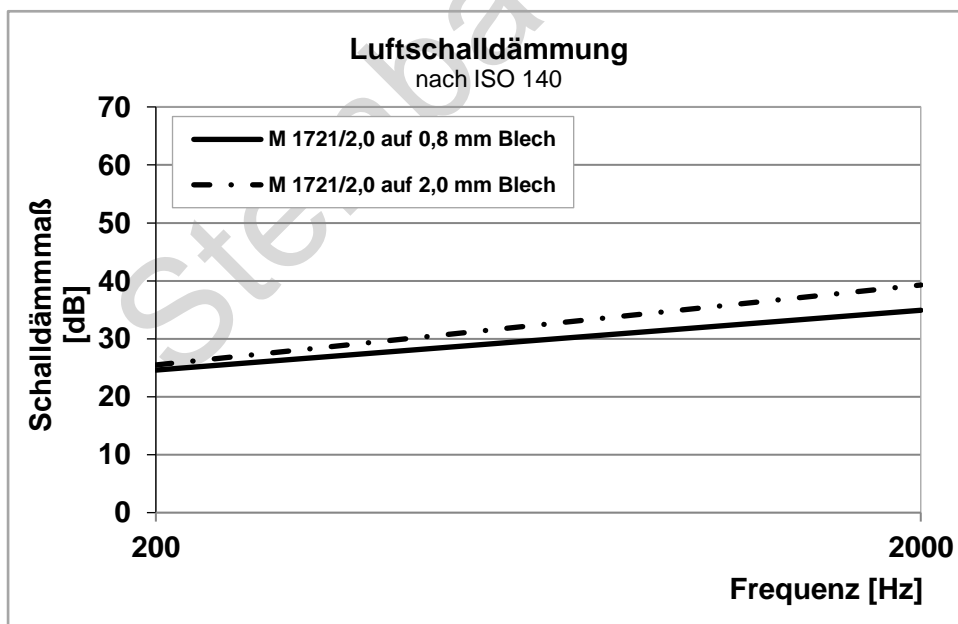
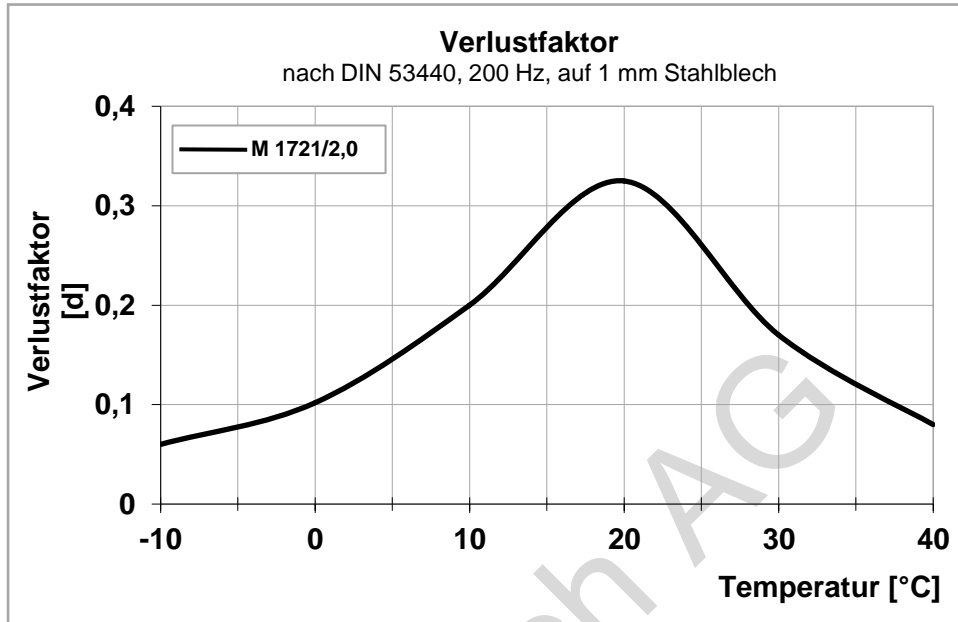
M 1721 ist eine Kunststoffmischfolie auf EVA-Basis.
 Selbstklebende Ausrüstung mit einem hochwertigen Klebstoffsystem auf Acrylatbasis.

| Allgemeine technische Daten | | | | |
|---|----------------------|-------------------|----------------|----------------|
| Typ (M 1721/...) | | 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
 Stapelbar: 300 Teile (M 1721/1,4),
 150 Teile (M 1721/2,0 und M 1721/2,9) bis 50 °C
 Lagerzeit: 6 Monate
- Lieferform:** Die Platten sind als Standardformat lieferbar in den Maßen 1000 x 1600 mm, andere Abmessungen und Zuschnitte auf Anfrage.

Technisches Datenblatt

M 1721



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.