

Technisches Datenblatt

M 1791a/b-Vlies



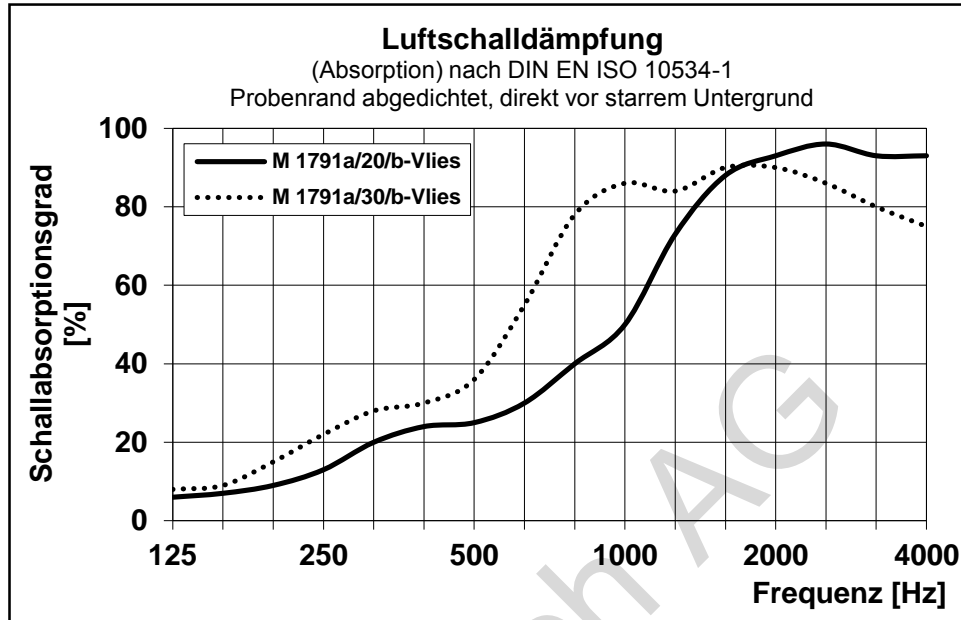
M 1791a/.../b-Vlies ist ein Polyurethan-Schaumstoff (Polyether), beidseitig mit einem schwarzen Polyestervlies (PES-Vlies) kaschiert.

Allgemeine technische Daten			
Typ (M 1791a/...)		20/b-Vlies	30/b-Vlies
Dicke	[mm]	ca. 20,0	ca. 30,0
Flächengewicht	[kg/m ²]	ca. 0,84 ± 0,08	ca. 1,12 ± 0,11
Wärmebeständigkeit 24h bis	[°C]	100	
Kältebeständigkeit bis	[°C]	- 40	
Wärmeleitfähigkeit ISO 8301	[W/mK]	0,038	
Brennbarkeit FMVSS 302	[mm/min]	Brennrate < 100	

- Anwendung:** Luftschalldämpfung (Schallabsorption)
- Einsatzbereiche:** Schallschutzkabinen, Fahrzeugkabinen, Maschinenbau, im Fahrzeugbau als Seitenverkleidung, im Motorraum usw.
- Verarbeitung:** Zuschnitte, mechanische Befestigung
 Verarbeitungstemperatur: 18 - 25 °C
- Besonderheit:** Oberfläche imprägniert gegen Eindringen von Öl, Diesel, Wasser
- Lagerung:** Trocken bei einer Temperatur von 18 - 25 °C
 Stapelbar: 100 Teile (M 1791a/20/b-Vlies),
 50 Teile (M 1791a/30/b-Vlies) bis 50 °C
 Lagerzeit: 6 Monate (M 1791a/20/b-Vlies)
 12 Monate (M 1791a/30/b-Vlies)
- Lieferform:** Die Platten sind als Standardformat lieferbar in den Maßen 1000 x 1600 mm, andere Abmessungen und Zuschnitte auf Anfrage.

Technisches Datenblatt

M 1791a/b-Vlies



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.