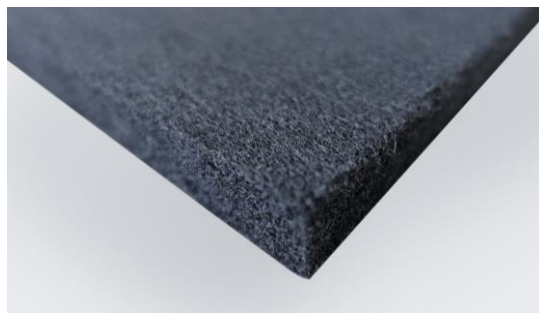


Vibra®fiber 22T 2SL Polyesterfasermatten ohne Selbstklebung

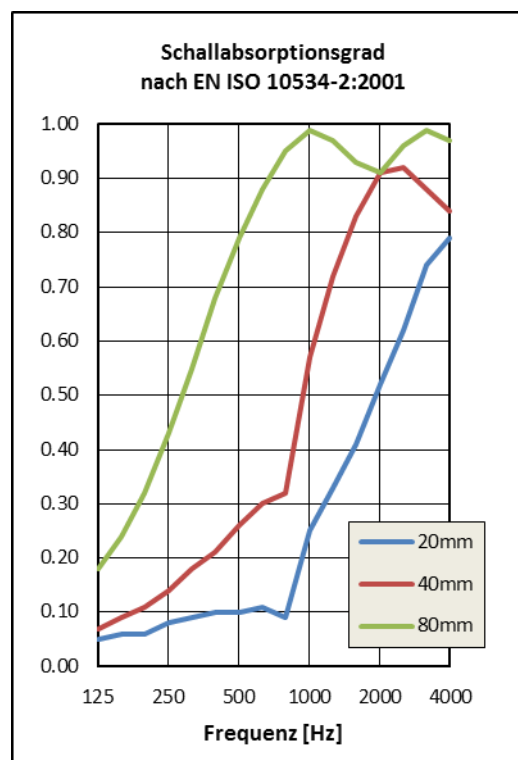


PRODUKTBESCHREIBUNG

Bei Vibra®fiber 22T 2SL handelt es sich um ein innovatives Produkt auf Basis von thermisch verbundenen, durchgefärbten PET-Stapelfasern. Die mechanischen und thermoakustischen Eigenschaften bleiben dabei über eine lange Gebrauchsdauer erhalten.

Das Material kann sowohl zur thermischen Isolation als auch zur Schallabsorption verwendet werden. Vibra®fiber 22T 2SL wird speziell eingesetzt in: Raumakustik, Bauwesen, Fahrzeugbau und Lüftungsbau. Vibra®fiber 22T 2SL ist mineralfaserfrei, physiologisch unbedenklich und gut rezyklierbar.

| DATEN | Norm | Wert | Einheit |
|-------------------------------------|-------------|------------|-------------------|
| Farbe | | schwarz | |
| Oberfläche | | glatt | |
| Rohdichte / Raumgewicht (Min./Max.) | | 36 44 | kg/m ³ |
| Diffusionswiderstand μ | | 3.11 | |
| Thermische Leitfähigkeit | EN 12667 | 0.037 | W/(m·K) |
| Heizwert | | 21600 | kJ/kg |
| Spezif. Wärmekapazität | | 0.24 | kJ/(kg·K) |
| Temperaturbeständigkeit (Min./Max.) | | -40 110 | °C |
| Brandverhalten | CH-VKF: BKZ | 5.1 | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |



LIEFERFORMEN

Als Plattenware im Standardformat 2100x1300mm in den Dicken 20..80mm (Rollenware und Sondermasse auf Anfrage).

Fertigteile, gestanzt oder zugeschnitten auf Kundenwunsch. Form und Abmessung gemäss Vorgabe bzw. Zeichnung.

Optionale Ausrüstung mit Selbstklebeschicht oder kaschierten Oberflächen

Die Angaben erfolgen nach bestem Wissen und technischen Kenntnissen. Vorbehalten bleiben Änderungen.