

Universelle Wärmedämm-, Trittschall- und Entkopplungsplatten (Polyester-Faser-Platten)



Technische Daten

| Eigenschaften | Werte und Toleranzen | | |
|--|-------------------------------|------------------|---------------------------|
| Тур | PFP 4 | PFP 7 | PFP 15 |
| Schichtdicke (± 0,5 mm) | 4 mm | 7 mm | 15 mm |
| Format (± 1,0 mm) | 1000 x 600 mm | 1000 x 600 mm | 1000 x 600 mm |
| Flächengewicht (± 5 %) | 3,2 kg/m² | 4,8 kg/m² | 12 kg/m² |
| Druckfestigkeit (DIN 53456) | 15 N/mm² | 10 N/mm² | 11 N/mm² |
| Biegefestigkeit (DIN 53453) | 4 N/mm² | 2 N/mm² | 2 N/mm² |
| Reißfestigkeit (DIN 53457) | 6 N/mm² | 6 N/mm² | 6 N/mm² |
| Verkehrslastaufnahme | 5,0 kN/m² | 5,0 kN/m² | 5,0 kN/m² |
| Wärmeleitfähigkeit | 0,11 W/mK | 0,06 W/mK | 0,08 W/mK |
| Wärmedurchgangskoeffizient | 27,5 W/m²K | 8,6 W/m²K | 5,3 W/m²K |
| Brandverhalten nach DIN EN 13501-1 | E (fl) | E (fl) | E (fl) |
| Anwendungsbereich | Innen | Innen | Innen |
| Trittschalldämmung mit keramischem Oberbelag | ca. 10/11 dB* (verklebt/lose) | 15 dB* (lose) | 13/17 dB* (verklebt/lose) |
| Lagerung | trocken, liegend | trocken, liegend | trocken, liegend |

^{*} Prüfstandswert nach DIN 140-8:1998 der zur Orientierung dient

Die universellen Wärmedämm-, Trittschall- und Entkopplungsplatten von Halmburger sind Polyester-Faser-Platten in den stärken 4, 7 und 15 mm, mit einer hohen Reißfestigkeit und Druckfestigkeit, die in Verbindung mit konventionellen, kunststoffvergüteten Klebern und Klebemörteln verlegt und mit allen Arten von Oberbelägen versehen werden können. Vor allem die 7 mm und 15 mm starke Polyester-Faser-Platte eignet sich zur Wärmedämmung in der Altbausanierung bei sehr geringer Bodenaufbauhöhe in Verbindung mit elektrischer Fliesenheizung (Dünnbettheizung).

Die universellen Polyester-Faser-Platten sind als entkoppelnde Unterlage für alle Arten von Oberbelägen wie Keramik, Naturstein, Parkett und nach einer Spachtelung auch für Teppichböden und Kunststoffbeläge geeignet. Diese Platte kann z.B. auf Estrichen, gespachtelten Betonflächen und alten Hartbelägen eingesetzt werden. Ihre hohe Druckfestigkeit ermöglicht die Anwendung unter Verkehrslasten bis 5,0 kN/m², also in Wohn- und Gewerberäumen.

Aufgrund des geringen Wärmedurchgangswiderstandes kann die 4 mm starke Polyester-Faser-Platte auf Warmwasser-Fußbodenheizungen (nicht auf Elektrofußboden- und Fliesenheizungen) verlegt werden, insbesondere bei zu geringer Rohrüberdeckung.

Die entkoppelnde Wirkung beruht auf den Abbau von Scherspannungen aus einem rissigen Untergrund oder einem Untergrund mit störenden Bewegungsfugen durch plastische Verformungen innerhalb der Platte. Die besondere Struktur der Platte bewirkt eine erhebliche Schallabsorption.

Neben der Sanierung kritischer Untergründe kann im Neubau durch die Polyester-Faser-Platte der Anteil der optisch oft störenden Bewegungsfugen in einem starren Belag wesentlich reduziert werden (nicht bei Elektrofußboden- und Fliesenheizungen).

Halmburger GmbH

Wasserburger Straße 8 D-84427 Sankt Wolfgang/Obb.

info@halmburger.eu www.halmburger.eu Kostenlose Handwerker-Hotline Telefon (0800) 9 80 70 60 Telefax (0800) 9 80 70 61 International:

Telefon +49 (0) 8085 18790 Telefax +49 (0) 8085 187979

