

BACHL EPS Trittschall - Dämmplatten

- optimaler Schallschutz
- hervorragende Wärmedämmung
- einfache Verarbeitung

- alterungsbeständig
- dauerelastisch
- FCKW-frei





BACHL EPS Trittschall-Dämmplatten

Trittschall-Dämmplatten aus hochwertigem, elastifiziertem Polystyrol-Hartschaum entsprechend der Anforderungen an Luft- und Trittschallschutz nach DIN 4109. In Verbindung mit fachgerecht verlegten Randstreifen eine hervorragende Schall- und Wärmedämmung speziell für Wohnungstrenndecken. Verkehrslasten bis 4,0 kN/m² (EPS 045 DES sm); 5,0 kN/m² (EPS 040 DES sg) oder 10,0 kN/m² (EPS 035 DES sg). Gem. Allgemeiner bauaufsichtlichen Zulassungen: Z-23.15-1409 und Z-23.25-1411

| Eigenschaften | | E | BACHL EPS Trittschall | l-Dämmplatten | |
|---|--|-------------------------|---------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| Qualitätstyp | | EPS 0 | 45 DES sm / EPS 040 | DES sg / EPS 035 sg | |
| Anwendung nach DIN 4108-10 | DES sm/sg | | | | |
| Plattenabmessung | 1000 x 500 mm | | | | |
| Plattendicke/C | 15-2 bis 80-3 | | | | |
| CE-Schlüssel | EPS EN 13163-T4-L1-W1-S1-P3-BS50-DS(N)5-SD ¹⁾ -CP3 EPS EN 13163-T4-L1-W1-S1-P3-BS50-DS(N)5-SD ¹⁾ -CP2 EPS EN 13163-T4-L1-W1-S1-P3-BS50-DS(N)5-SD30-CP2 | | | | |
| Technische Daten | | | | | |
| Wärmeleitfähigkeit Bemessungswert [W/(mK)] | 0,045 0,040 0,035 | | | | |
| Brandverhalten DIN EN 13501-1 | Euroklasse E | | | | |
| Baustoffklasse DIN 4102-1 | B1 | | | | |
| Dicke/C [mm] | Paketin- halt m² | Steifigkeits- gruppe | R [m² K/W] EPS 045 DES sm/sg | R [m² K/W] EPS 040 DES sg | R [m² K/W] EPS 035 DES sg |
| 15-2 | 15,0 | 30 | 0,333 | - | - |
| 20-2 | 11,0 | 20 | 0,444 | - | - |
| 25-2 | 9,0 | 20 | 0,556 | - | - |
| 30-3 | 7,5 | 15 | 0,667 | - | - |
| 35-3 | 6,5 | 15 | 0,778 | - | - |
| 40-3 | 5,5 | 10 | 0,889 | - | - |
| 45-3 | 5,0 | 10 | 1,000 | - | - |
| 50-3 | 4,5 | 10 | 1,111 | - | - |
| 60-3 | 4,0 | 10 | 1,333 | - | - |
| 80-3 | 3,0 | 10 | 1,777 | - | - |
| 20-2 | 11,0 | 10 | - | 0,500 | - |
| 30-2 | 7,5 | 30 | - | 0,750 | 0,857* |
| 40-2 | 5,5 | 30 | - | 1,000 | 1,000* |
| 50-2 | 4,5 | 20 | - | 1,250 | 1,143* |

¹⁾ Dynamische Steifigkeitswerte siehe unten.

Randstreifen: Trennstreifen zwischen Mauerwerk und Estrich

| Format | Rollenlänge Ifm | PE-Standard Inhalt Ifm/Sack | PE-System mit Folienlasche Inhalt Ifm/Sack |
|----------|--------------------|---------------------------------------|---|
| 120/8 mm | 50 | 500 | 500 |
| 150/8 mm | 50 | 400 | 400 |
| 180/8 mm | 50 | - | 300 |

| Dynamische Steifigkeit s'(i) [MN/m³] | |
|--------------------------------------|--|
| ≤ 10 (045: 40 - 80 mm) | ≤ 20 (045: 20 - 25 mm; 040: 30 - 40 mm |
| ≤ 15 (045: 30 - 35 mm; 040: 40 mm) | ≤ 30 (045: 15 mm; 040: 20 mm; 035: 30 - 50 mm) |

| Trittschallverbesserungsmaß $\Delta L_{w,R}$ [db] | |
|---|------------------------------------|
| ≥ 26 (045: 15mm; 040: 20 mm; 035: 30 - 50 mm) | ≥ 29 (045: 30 - 35 mm; 040: 50 mm) |
| ≥ 28 (045: 20 - 25 mm; 040: 30 - 40 mm) | ≥ 30 (045: 40 - 80 mm) |

Die Angaben in dieser Drucksschrift basieren auf unseren derzeitigen Kennthissen und Erfahrungen. Eine Garantie bestimmter Eigenschaften oder der Eignung des Produkts für einen konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Alle hierin vorliegenden Beschreibungen, Zeichnungen, Fotografien, Daten, Verhältnisse, Gewicht u. ä. können sich ohne Vorankündigung ändern und stellen nicht die vertraglich vereinbarte Beschaffenheit des Produktes dar. Stand März 2013.

Eine Übersicht unserer Niederlassungen finden sie unter: www.bachl.de

Dämmstoff-Hotline: +49(0)8582-809-350

Karl Bachl Kunststoffverarbeitung GmbH & Co. KG; Bachl Dämmtechnik GmbH & Co. KG

www.bachl.de e-Mail: info@bachl.de





^{* 30}