



- Druckfeste Holzfaserdämmplatte für hohe Belastungen
- Vielseitige Anwendungen unter Fliesen- und Trockenestrichen sowie Gussasphalten
- Geprüfte Fußbodenauflagen mit Nutzlastangabe und Schalldämmung

Lieferform

| Dicke [mm] | Kante | Gewicht [kg/qm] | Format [cm] | Deckmaß [cm] | Stück Palette | pro Palette [qm] | pro Palette [kg] | Rohdichte [kg/m³] | WLS λ [W/(mK)] | Euro/m² + MwSt. |
|------------|-------|-----------------|-------------|--------------|---------------|------------------|------------------|-------------------|------------------------|-----------------|
| 20 | A | 4,5 | 110 x 60 | 110 x 60 | 224 | 147,8 | 685 | 225 | 0.048 | 7,05 |
| 40 | A | 9,0 | 110 x 60 | 110 x 60 | 112 | 73,9 | 685 | 225 | 0.048 | 13,45 |
| 60 | A | 13,5 | 110 x 60 | 110 x 60 | 72 | 47,5 | 662 | 225 | 0.048 | 20,20 |

Palettengröße: 220 x 120 x 118
LKW-Ladung = 24 Paletten

A = Stumpf

Technische Werte

| | |
|---|---|
| Wärmeleitfähigkeit (EN 13171) λ_D [W/(mK)] | 0.046 |
| Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit λ [W/(mK)] | 0.048 |
| Spez. Wärmekapazität c [J/(kgK)] | 2100 |
| Dampfdiffusionswiderstandszahl μ | 5 |
| Brandverhalten (EN 13501-1) | B2 |
| Druckspannung bei 10% Stauchung [kPa] | 150 |
| Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene [kPa] | 10 |
| Abfallschlüssel nach Europäischem Abfallkatalog (EAK) | 030105; 170201 |
| Bezeichnungsschlüssel WF-EN13171-T5-CS(10Y)150-TR10-WS2,0-MU5-AFr100 | |
| Baustoffklasse (DIN 4102-1) | B2 |
| Druckmodul E [N/mm²] | 1.50 |
| Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung (DIBt) | Z-23.15-1429 |
| Anwendungskurzzeichen (DIN 4108-10) | DAD-ds, DZ, DI-zg, DEO-ds, WAB-ds, WH, WI-zg, WTR |

Volldeklaration siehe Sicherheitsdatenblatt auf www.pavatex.de

Produktbeschreibung

Hergestellt im Nassverfahren / Werk Cham.

PAVABOARD eignet sich hervorragend unter Fliesestrichen aller Art, Trockenestrichen sowie Fertigparkett und Laminat. PAVABOARD ist mit seiner hohen Druckfestigkeit für Anwendungen mit hohen Belastungen bestens geeignet.

Lagerung

Trocken und vor Beschädigung geschützt lagern. Ausschließlich in trockenem Zustand verarbeiten. Maximal 4 Paletten übereinander stapeln.



PAVATEX-geprüfte Werte

Die Nutzlastbereiche für Bodenkonstruktionen wurden geprüft. Die verschiedenen Aufbauten sowie die Daten für Punkt- und Flächenlasten finden Sie in den jeweiligen länderspezifischen technischen Unterlagen.