



- Natürlicher, flexibler Holzfaserdämmstoff
- Einfache Verarbeitung, hervorragende Klemmwirkung
- Speziell abgestimmte Mattenbreite für das Standard-Rastermass im Holzrahmenbau

**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. |
|------------|-------|-----------------|-------------|--------------|---------------|------------------|------------------|-------------------|----------------|-----------------|
| 40         |       | 2,2             | 135 x 57,5  | 135 x 57,5   | 112           | 86,94            | 208              | 55                | 0.039          | 5,25            |
| 50         |       | 2,8             | 135 x 57,5  | 135 x 57,5   | 90            | 69,86            | 209              | 55                | 0.039          | 6,55            |
| 60         |       | 3,3             | 135 x 57,5  | 135 x 57,5   | 72            | 55,89            | 201              | 55                | 0.039          | 7,90            |
| 80         |       | 4,4             | 135 x 57,5  | 135 x 57,5   | 56            | 43,47            | 208              | 55                | 0.039          | 10,50           |
| 100        |       | 5,5             | 135 x 57,5  | 135 x 57,5   | 42            | 32,60            | 196              | 55                | 0.039          | 13,15           |
| 120        |       | 6,6             | 135 x 57,5  | 135 x 57,5   | 36            | 27,95            | 201              | 55                | 0.039          | 15,75           |
| 140        |       | 7,7             | 135 x 57,5  | 135 x 57,5   | 32            | 24,84            | 208              | 55                | 0.039          | 18,40           |
| 160        |       | 8,8             | 135 x 57,5  | 135 x 57,5   | 28            | 21,74            | 211              | 55                | 0.039          | 21,00           |
| 180        |       | 9,9             | 135 x 57,5  | 135 x 57,5   | 24            | 18,63            | 201              | 55                | 0.039          | 23,65           |
| 200        |       | 11,0            | 135 x 57,5  | 135 x 57,5   | 20            | 15,53            | 188              | 55                | 0.039          | 26,25           |
| 220        |       | 12,1            | 135 x 57,5  | 135 x 57,5   | 20            | 15,53            | 205              | 55                | 0.039          | 28,90           |
| 240        |       | 13,2            | 135 x 57,5  | 135 x 57,5   | 16            | 12,42            | 181              | 55                | 0.039          | 31,50           |

Palettengröße: 135 x 115 x 225  
LKW-Ladung = 20 Paletten

**Technische Werte**

|  |                           |
|--|---------------------------|
| Wärmeleitfähigkeit (EN 13171) $\lambda_D$ [W/(mK)]       | 0.038                     |
| Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda$ [W/(mK)] | 0.039                     |
| Spez. Wärmekapazität c [J/(kgK)]                         | 2100                      |
| Dampfdiffusionswiderstandszahl $\mu$                     | 2                         |
| Brandverhalten (EN 13501-1)                              | E                         |
| Baustoffklasse (DIN 4102-1)                              | B2                        |
| Druckspannung bei 10% Stauchung [kPa]                    | -                         |
| Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene [kPa]           | -                         |
| Abfallschlüssel nach Europäischem Abfallkatalog (EAK)    | 030105; 170201            |
| Bezeichnungsschlüssel                                    | WF-EN13171-T3-MU2-AFr5    |
| N° KEYMARK   | 011-7D049                 |
| Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung (DIBt)             | Z-23.15-1429              |
| Anwendungskurzzeichen (DIN 4108-10)                      | DZ, DI-zk, WH, WI-zk, WTR |

**Produktbeschreibung**

PAVAFLEX ist ein flexibler Holzfaserdämmstoff mit hervorragenden wärmedämmenden und wärmespeichernden Eigenschaften für eine diffusionsoffene Bauweise. Der angenehme Dämmstoff lässt sich mit einfachen Schneidwerkzeugen bearbeiten. Dank Flexibilität und guter Klemmwirkung ist PAVAFLEX schnell, leicht und passgenau einzubauen.

**Lagerung**

Trocken und vor Beschädigung geschützt lagern. Ausschließlich in trockenem Zustand verarbeiten. Paletten dürfen nicht gestapelt werden



**Volldeklaration** siehe Sicherheitsdatenblatt auf [www.pavatex.de](http://www.pavatex.de)

**PAVATEX-Systemgarantie**

Die leistungsstarken Haft- und Klebkomponenten der PAVATEX-Systemlösungen sorgen für die dauerhafte, sichere Systemdichtheit bei modernen, multifunktionalen Gebäudehüllen – garantiert durch die PAVATEX-Gewährleistung. Sie bietet im Schadensfall umfangreiche Service-Leistungen und erhöht so einmal mehr die Sicherheit für Planer, Verarbeiter und Bauherren.

