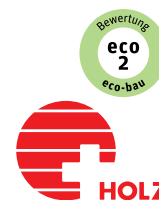


- Innovativer Sandwichtaufbau mit integrierter dampfregulierender Funktionsschicht
- Feuchtepuffernde und kapillaraktive Innendämmung für ein behagliches Wohnraumklima
- Bauphysikalisch gutmütige Innendämmung für erhaltenswerte Fassaden



Lieferform

| Artikelnummer | Dicke [mm] | Stück/ Palette | Deckmass [cm] | Palette netto [m ²] | Format [cm] | Palette brutto [m ²] | Palette [kg] | Kategorie |
|---------------|------------|----------------|---------------|---------------------------------|-------------|----------------------------------|--------------|-----------|
| 00108360 | 40 | 112 | 101 x 59 | 66.7 | 102 x 60 | 68.5 | 500 | A |
| 00108361 | 60 | 72 | 101 x 59 | 43.0 | 102 x 60 | 44.1 | 483 | A |
| 00108362 | 80 | 56 | 101 x 59 | 33.4 | 102 x 60 | 34.3 | 500 | A |
| 00108363 | 100 | 44 | 101 x 59 | 26.2 | 102 x 60 | 26.9 | 491 | B |

Kantenausführung: Profiliert
Herstellung: Werk Cham

PAVATEX Laibungsplatten für Wärmedämmverbundsystem

| Artikelnummer | Dicke [mm] | Stück/ Palette | Stück/ Paket | Format [cm] | Palette [m ²] | Palette [kg] | Kategorie |
|---------------|------------|----------------|--------------|-------------|---------------------------|--------------|-----------|
| 00108226 | 20 | 96 | 8 | 110 x 60 | 63.4 | 249 | A |
| 00108227 | 40 | 48 | 4 | 110 x 60 | 31.7 | 249 | A |

Kantenausführung: Stumpf
Herstellung: Werk Cham

Technische Werte

| | |
|---|------------------------------------|
| Rohdichte ρ [kg/m ³] | 175 |
| Wärmeleitfähigkeit (EN 13171) λ_D [W/(mK)] | 0.043 |
| Spez. Wärmekapazität c [J/(kgK)] | 2100 |
| Brandverhalten (EN 13501-1) | Klasse E |
| Druckspannung bei 10% Stauchung [kPa] | 70 |
| Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene [kPa] | 5 |
| Abfallschlüssel nach Europäischem Abfallkatalog (EAK) | 030105; 170201; 170604 |
| Bezeichnungsschlüssel | WF-EN13171-T5-CS(10Y)70-TR5-AFr100 |
| s_d -Wert [m] (40/60/80/100 mm) | 0.65 / 0.75 / 0.85 / 0.95 |
| N° KEYMARK | 011-7D019 |

Schweiz

| | |
|---|-------|
| Deklarierte Wärmeleitfähigkeit SIA 279 λ_D [W/(mK)] | 0.043 |
|---|-------|

Produktbeschreibung

PAVADENTRO ist eine innovative, ökologische Innendämmung. Sie nutzt die kapillare Leitfähigkeit sowie die hygroskopischen Eigenschaften von Holzfasern aktiv und beugt so einer zerstörenden Kondensatbildung vor. Zusätzlich sorgt die von PAVATEX speziell entwickelte grüne Funktionsschicht für einen kontrollierten Feuchte-transport. Die Befestigung erfolgt mit Klammern oder Dämmstoffdübeln auf dem vollflächigen Untergrund. Durch die natürlichen Systemkomponenten aus Holzfasern und Lehm- und Kalkputzen gewährleistet PAVADENTRO hervorragende Wohngesundheits.

Volldeklaration

Siehe Sicherheitsdatenblatt auf www.pavatex.com

Lagerung

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

