



- Für Fensterleibungen im Innen- und Außenbereich.
- Hervorragende Systemlösung im Bereich verputzter Oberflächen.
- Einfache Bearbeitung mit handelsüblichen Holzbearbeitungsmaschinen.

| Artikel [Nr.] | Dicke [mm] | Kante | Format [mm] | Deckmaß [mm] | Gewicht [kg/m ²] | Palette [Stück] | Palette [m ²] | Palette [kg] | Rohdichte [kg/m ³] | λ [W/(mK)] | λ _D [W/(mK)] |
|---------------|------------|-------|-------------|--------------|------------------------------|-----------------|---------------------------|--------------|--------------------------------|------------|-------------------------|
| 00152641 | 30 | A | 1100 x 600 | 1100 x 600 | 4,65 | 144 | 95,04 | 480 | 155 | 0,045 | 0,043 |
| 00152642 | 40 | A | 1100 x 600 | 1100 x 600 | 6,20 | 112 | 73,92 | 484 | 155 | 0,045 | 0,043 |

A = stumpfe Kante umlaufend

Palettenformat / LKW-Ladung
2200 x 1200 x 1240 mm / 24 Paletten

Sofortiger Witterungsschutz:
2 Monate frei bewitterbar im Bereich Wand (WDVS).

Neue Verpackungseinheit Dicke 30 mm
Leibungsplatten jetzt auch im Paket bestellbar
36 Pakete / Pal. a 4 Platten im Paket

Verputzbar im Außen- und Innenbereich

Beidseitig verwendbare Platten
für weniger Verschnitt und schnellere Verlegung

Technische Werte

| | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|
| Nennwert der Wärmeleitfähigkeit (EN 13171) λ _D [W/(mK)] | 0.043 |
| Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit λ [W/(mK)] | 0.045 |
| Spez. Wärmekapazität c [J/(kgK)] | 2100 |
| Dampfdiffusionswiderstandszahl μ | 3 |
| Brandverhalten (EN 13501-1) | E |
| Baustoffklasse (DIN 4102-1) | B2 |
| Druckmodul E [N/mm ²] | 1.00 |
| Druckspannung bei 10% Stauchung [kPa] | 100 |
| Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene [kPa] | 15 |
| Produktnorm | DIN EN 13171:2017-11 |
| Bezeichnungsschlüssel | WF-EN 13171-T5-DS(70/-)2-CS(10\Y)100-TR15-WS1.0-MU3-AF,50 |
| Anwendungskurzzeichen (DIN 4108-10) ¹ | WAP-zh, WI-zg |
| KEYMARK Zertifikat-Nr. | 036-03-208 |
| Abfallschlüssel nach AVV | 030105; 170201 |
| Volldeklaration siehe Sicherheitsdatenblatt auf www.pavatex.de | |

Zertifizierungen



Einsatzbereiche

PAVATEX Leibungsplatten werden im Außen- und Innenbereich an den Fensterleibungen verarbeitet. Sie sind beidseitig verwendbar und verputzbar. Die Putzbeschichtung wird mit geprüften Putzsystemen namhafter Hersteller ausgeführt.

Hinweis: ISOLAIR Platten können ebenfalls als Leibungsplatten verwendet werden

Lagerung/Entsorgung



Auf die Standsicherheit der Palettenstapel achten. Geöffnete Paletten trocken und vor Beschädigung geschützt lagern. Maximal 4 Paletten übereinander stapeln. **Entsorgung:** Abholung der Holzfaserdämmstoffreste direkt von der Baustelle – www.ecoservice24.com

¹ Die Kennzeichnung nach dem Anwendungskurzzeichen WZ „Dämmung von zweischaligen Wänden, Kerndämmung“ nach DIN 4108-10 gilt ausschließlich für die Anwendung als „Dämmung von zweischaligen Wänden mit hinterlüfteter Klinkervorsatzschale“. Als hohlraumfüllende „Kerndämmung“ zwischen Massivbauschalen darf das Produkt nicht eingesetzt werden.

PAVACASA Systemzubehör

Das komplette Zubehör wie Befestigungsschrauben oder -dübel sowie Sockelprofile, Fugenfüller, Fugendichtband für WDVS ab Seite 48.

PAVATEX Technik-Hotline

+49 7561 9855-32 oder per Mail
pavatex-technik@soprema.de

