



- Leicht, handlich und gleichzeitig stabil
- Ökologische und wirtschaftliche Vorteile - aus dem nachwachsenden Rohstoff Holz hergestellt
- Umlaufende Nut + Feder für fortlaufende Verlegung

| Artikel [Nr.] | Dicke [mm] | Kante | Format [mm] | Deckmaß [mm] | Gewicht [kg/m ²] | Palette [Stück] | Palette [m ²] | Palette [kg] | Rohdichte [kg/m ³] | WLS λ [W/(mK)] | Preis /m ² + MwSt. |
|---------------|------------|-------|-------------|--------------|------------------------------|-----------------|---------------------------|--------------|--------------------------------|----------------|-------------------------------|
| 00108914 | 30 | N+F | 1800 x 580 | 1780 x 560 | 6.20 | 74 | 77.30 | 500 | 205 | 0.046 | 15.35 € |

N+F = Nut und Feder umlaufend

Palettengröße (mm) / LKW Ladung
1800 x 1200 x 1240/28 Paletten

Zulassung nicht erforderlich, da es sich um eine Putzträgerplatte handelt.
Zubehör siehe ab Seite 44.

| Technische Werte | |
|--|--|
| Wärmeleitfähigkeit (EN 13171) λ_D [W/(mK)] | 0.044 |
| Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit λ [W/(mK)] | 0.046 |
| Spez. Wärmekapazität C [J/(kgK)] | 2100 |
| Dampfdiffusionswiderstandszahl μ | 3 |
| Brandverhalten (EN 13501-1) | E |
| Baustoffklasse (DIN 4102-1) | B2 |
| Druckmodul E [N/mm ²] | 2.50 |
| Druckspannung bei 10% Stauchung [kPa] | 250 |
| Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene [kPa] | 30 |
| Abfallschlüssel nach Europäischem Abfallkatalog (EAK) | 030105; 170201 |
| Bezeichnungsschlüssel | WF-EN13171-T5-DS(70.-)2-CS(10Y)250-TR30-WS1,0-MU3-AFr100 |
| N° KEYMARK | 011-7D054 |
| Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung (DIBt) | siehe Keymark |
| Anwendungskurzzeichen (DIN 4108-10) | WAP-zh |

Volldeklaration siehe Sicherheitsdatenblatt auf www.pavatex.de

Produktbeschreibung

Hergestellt im Trockenverfahren / Werk Golbey (F)

PAVAFRONT ist die universelle Putzträgerplatte mit den nahezu unbegrenzten Anwendungsmöglichkeiten:

Für die normgerechte Ausführung von verputzten Vorhangfassaden mit dem SicherheitsPlus der Hinterlüftung. Dabei findet die durch und durch imprägnierte, güteüberwachte Platte sowohl bei Bestandsbauten in Mauerwerks- und Fertighausbauweise Anwendung, wie auch bei Neubauten in moderner Holzbauweise.

Und als solider Untergrund überall dort, wo im Ausbau und der Renovierung klassische Putzoberflächen gewünscht werden. Dort kann die handliche und leicht zu bearbeitende Platte auf vielfältigen Untergründen wie Holzverschalungen, Lattungen oder Holzständerwerk montiert werden. Die umlaufende Nut+Feder-Profilierung der 30 mm dicken Platten ermöglicht dabei eine besonders rationelle Verlegung.



Lagerung: Geöffnete Paletten trocken und vor Beschädigung geschützt lagern. Ausschließlich in trockenem Zustand verarbeiten.
Maximal 4 Paletten übereinander stapeln.

