



- Kostengünstigste Aussteifung von Holzrahmenbauten
- Ca. 25% weniger Befestigungspunkte gegenüber Platten von 125 cm Breite
- Gewähr für Luftdichtheit nach aktuellen Anforderungen, sofern Plattenstösse mit PAVAFIX abgeklebt werden

#### Lieferform

| Artikelnummer | Dicke [mm] | Stück/Palette | Format [cm] | Palette brutto [m <sup>2</sup> ] | Palette [kg] | Fr./m <sup>2</sup> exkl.MwSt. | Kategorie |
|---------------|------------|---------------|-------------|----------------------------------|--------------|-------------------------------|-----------|
| 00107613      | 8          | 25            | 282 x 187.2 | 132                              | 1076         | 9.85                          | A         |

Kantenausführung: Stumpf

#### Technische Werte

|   |                        |
|---|------------------------|
| Rohdichte $\rho$ [kg/m <sup>3</sup> ]                 | 1000                   |
| Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D$ [W/(mK)]               | 0.14                   |
| Spez. Wärmekapazität $c$ [J/(kgK)]                    | 2100                   |
| Dampfdiffusionswiderstandszahl $\mu$                  | 185                    |
| Brandverhalten (EN 13501-1)                           | D <sub>1</sub> -s1, d0 |
| Abfallschlüssel nach Europäischem Abfallkatalog (EAK) | 030105; 170201         |
| Faserplatte EN 622-2                                  | Typ HB.HLA2            |

#### Produktbeschreibung

PAVAPLAN 3-F Platten werden raumseitig als aussteifende Beplankung von Holzrahmenbauten eingesetzt. Die CE-Kennzeichnung HB.HLA2 gemäss EN 622-2 Norm garantiert die Benutzung von PAVAPLAN 3-F als aussteifende Platten für Feuchtigkeitklasse 1 und 2. Die Platten sind mittels Klammern oder Nägeln auf dem Holzskelett befestigt. Werden Plattenstösse und Anschlüsse mit PAVAFIX abgeklebt, erfüllen PAVAPLAN 3-F Hartfaserplatten auch erhöhte Anforderungen an die Luftdichtigkeit der Gebäudhülle. Die Diffusionsoffenheit der Platten tragen somit zu einem gesunden und atmungsaktiven Bau bei. PAVAPLAN 3-F Platten lassen sich perfekt mit den anderen PAVATEX-Produkten kombinieren, wie PAVAFLEX-PLUS, ISOROOF, PAVATHERM-PLUS oder DIFFUTHERM.

#### Volldeklaration

Siehe Sicherheitsdatenblatt auf [www.pavatex.com](http://www.pavatex.com)

#### Lagerung

Trocken und vor Beschädigung geschützt lagern. Ausschliesslich in trockenem Zustand verarbeiten.

