



- 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 ²]	Palette [kg]	Fr./m ² exkl.MwSt.	Kategorie
00107613	8	25	282 x 187.2	132	1076	9.85	A

Kantenausführung: Stumpf

Technische Werte

Rohdichte ρ [kg/m ³]	1000
Wärmeleitfähigkeit λ_D [W/(mK)]	0.14
Spez. Wärmekapazität c [J/(kgK)]	2100
Dampfdiffusionswiderstandszahl μ	185
Brandverhalten (EN 13501-1)	D ₁ -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

Lagerung

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

