



Beidseitig verwendbare Platten für weniger Verschnitt und schnellere Verlegung

- Verputzbarer Holzfaserdämmblock für den Neubau mit Massivholzwänden mit PAVACASA WDVS-Zulassung.
- Großformat für eine schnelle und effektive Verlegung.
- Sehr gute bauphysikalische Eigenschaften, mit hoher Wärmespeicherfähigkeit, minimiert den Algen- und Pilzbefall der Putzoberfläche.

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.
00119947	120	A	3000 x 600	3000 x 600	15,60	18	32,40	505	130	0,042	33,10 € *
00119964	140	A	3000 x 600	3000 x 600	18,20	16	28,80	524	130	0,042	38,60 € *
00119371	160	A	3000 x 600	3000 x 600	20,80	14	25,20	524	130	0,042	44,10 € *
00119963	180	A	3000 x 600	3000 x 600	23,40	12	21,60	505	130	0,042	49,60 € *
00119962	200	A	3000 x 600	3000 x 600	26,00	10	18,00	468	130	0,042	55,15 € *

A = stumpfe Kante umlaufend

Palettenformat / LKW Ladung
3000 x 1200 x 1240 mm / 16 Paletten

WDVS-Zulassung PAVACASA für Holzuntergrund Nr. Z-33.47-1502.

* Produkt auf Anfrage lieferbar innerhalb 3-4 Wochen

Technische Werte

Wärmeleitfähigkeit (EN 13171) λ _D [W/(mK)]	0.040
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit λ [W/(mK)]	0.042
Spez. Wärmekapazität c [J/(kgK)]	2100
Dampfdiffusionswiderstandszahl μ	3
Brandverhalten (EN 13501-1)	E
Baustoffklasse (DIN 4102-1)	B2
Druckspannung bei 10% Stauchung [kPa]	70
Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene [kPa]	7.5
Abfallschlüsselnummer nach AVV	030105; 170201
Bezeichnungsschlüssel	WF-EN 13171-T5-DS(70.-)2-CS(10Y)70-TR7.5-WS1,0-MU3-AF100
KEYMARK Zertifikat-Nr.	011-7D020
Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung (DIBt)	
Holzfaserdämmstoff	siehe Keymark
PAVATEX WDVS PAVACASA Holzbau	Z-33.47-1502

Anwendungskurzzeichen (DIN 4108-10)
DAD-dm, DI-zg, DEO-dm, WAB-dm,
WAP-zh, WH, WI-zg, WTR

Volldeklaration siehe Sicherheitsdatenblatt auf www.pavatex.de

Zertifizierungen



Einsatzbereich

PAVAWALL-BLOC auf Holzuntergrund Wand:

Geeignet für den einlagigen Aufbau auf Massivholzuntergrund. Die Befestigung erfolgt mit Edelstahl-Breitrückensklammern oder den PAVACASA Befestigungsschrauben.

Diffusionsoffene Putzträgerplatte für Wärmedämmverbundsysteme mit PAVACASA Zulassung Nr. Z-33.47-1502.

Lagerung



Auf die Standsicherheit der Palettenstapel achten. Trocken und vor Beschädigung geschützt lagern. Maximal 4 Paletten übereinander stapeln.

Entsorgung



Service pur: Abholung der Holzfaser-Dämmstoffreste direkt von der Baustelle – einfach und schnell über www.ecoservice24.com

PAVACASA-Systemzubehör für WDVS

Systemkonformes Zubehör für WDVS wie Befestigungsschrauben und -Dübel, Montage- und Sockelprofile, Fugenfüller und Fugendichtband finden Sie ab Seite 44.