



- Innovativer Sandwichtaufbau mit integrierter dampfregulierender Funktionsschicht
- Feuchtepuffernde und kapillaraktive Innendämmung für ein behagliches Wohnraumklima
- Bauphysikalisch gutmütige Sanierungslösung für erhaltenswerte Fassaden

**Lieferform**

Dicke [mm]	Kante	Gewicht [kg/qm]	Format [cm]	Deckmaß [cm]	Stück Palette	pro Palette [qm]	pro Palette [kg]	Rohdichte [kg/m³]	WLS λ [W/(mK)]	Euro/m² + MwSt.
40	N + F	7,0	102 x 60	101 x 59	112	68.50	500	175	0.045	17,00
60	N + F	10,5	102 x 60	101 x 59	72	44.10	483	175	0.045	24,80
80	N + F	14,0	102 x 60	101 x 59	56	34.30	500	175	0.045	31,85
100	N + F	17,5	102 x 60	101 x 59	44	26.90	491	175	0.045	39,55

Palettengröße: 205 x 120 x 114  
LKW-Ladung = 24 Paletten

Verputzbar

N + F = Nut und Feder  
A = Stumpf

PAVATEX Laibungsplatten für Wärmedämmverbundsystem

Dicke [mm]	Kante	Gewicht [kg/qm]	Gewicht [kg/Paket]	Format [cm]	Anzahl Platten/ Paket Platten/ Palette	pro Paket/ Palette [qm]	pro Palette [kg]	Rohdichte [kg/m³]	WLS λ [W/(mK)]	Euro/m² + MwSt.
20	A	3.60	20.70	120 x 60	8 / 96	5.76 / 69.12	264	190	0.045	6.50
40	A	7.20	20.70	120 x 60	4 / 48	2.88 / 34.56	264	190	0.045	13.05

**Technische Werte**

Wärmeleitfähigkeit (EN 13171) λ <sub>D</sub> [W/(mK)]	0.043
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit λ [W/(mK)]	0.045
Spez. Wärmekapazität c [J/(kgK)]	2100
Brandverhalten (EN 13501-1)	B2
Druckspannung bei 10% Stauchung [kPa]	70
Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene [kPa]	5
Abfallschlüssel nach Europäischem Abfallkatalog (EAK)	030105; 170201
Bezeichnungsschlüssel	WF-EN13171-T5-CS(10Y)70-TR5-AFr100
sd-Wert [m] (40/60/80/100 mm)	0.65 / 0.75 / 0.85 / 0.95
N° KEYMARK	011-7D019
Baustoffklasse (DIN 4102-1)	B2
Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung (DIBt)	Z-23.15-1429
Anwendungskurzzeichen (DIN 4108-10)	DI-zg, WI-zg

**Produktbeschreibung**

**Hergestellt im Nassverfahren / Werk Cham.**

PAVADENTRO ist eine innovative, ökologische Innendämmung. Sie nutzt die kapillare Leitfähigkeit sowie die hygroskopischen Eigenschaften von Holzfasern aktiv und beugt so einer zerstörenden Kondensatbildung vor. Zusätzlich sorgt die von PAVATEX speziell entwickelte grüne Funktionsschicht für einen kontrollierten Feuchte-transport. Die Befestigung erfolgt mit Klammern oder Dämmstoffdübeln auf dem vollflächigen Untergrund. Durch die natürlichen Systemkomponenten aus Holzfasern und Lehm- und Kalkputzen gewährleistet PAVADENTRO hervorragende Wohngesundheit.

**Lagerung**

Trocken und vor Beschädigung geschützt lagern. Ausschließlich in trockenem Zustand verarbeiten. Maximal 4 Paletten übereinander stapeln.

**Volldeklaration** siehe Sicherheitsdatenblatt auf [www.pavatex.de](http://www.pavatex.de)

