



- Verputzbarer Holzfaserdämmblock für die Modernisierung von Massivwänden
- Handliches Format für eine einfache und schnelle Verarbeitung
- Länderweise sind diverse, bauaufsichtlich zugelassene Putz-Systeme beantragt

**Lieferform**

Dicke [mm]	Gewicht [kg/qm]	Gewicht [kg/Block]	Format [cm]	Anzahl Blöcke/ Palette	pro Palette [qm]	pro Palette [kg]	Kanten-ausführung
120	15.60	3.75	60 x 40	54	12.96	218	Stumpf
140	18.20	4.40	60 x 40	48	11.25	225	Stumpf
160	20.80	5.00	60 x 40	42	10.08	225	Stumpf
180	23.40	5.60	60 x 40	36	8.64	217	Stumpf
200	26.00	6.24	60 x 40	30	7.20	202	Stumpf

**Einsatzbereich**



PAVATEX Laibungsplatten für Wärmdämmverbundsystem

Dicke [mm]	Gewicht [kg/qm]	Gewicht [kg/Paket]	Format [cm]	Anzahl Platten/ Paket Platten/ Palette	pro Paket/ Palette [qm]	pro Palette [kg]	Kanten-ausführung
20	3.60	20.70	120 x 60	8 / 96	5.76 / 69.12	264	Stumpf
40	7.20	20.70	120 x 60	4 / 48	2.88 / 34.56	264	Stumpf

**Technische Werte**

Rohdichte $\rho$ [kg/m <sup>3</sup> ]	130
Wärmeleitfähigkeit (EN 13171) $\lambda_D$ [W/(mK)]	0.040
Spez. Wärmekapazität c [J/(kgK)]	2100
Dampfdiffusionswiderstandszahl $\mu$	3
Brandverhalten (EN 13501-1)	Klasse E
Druckspannung bei 10% Stauchung [kPa]	70
Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene [kPa]	7.5
Abfallschlüssel nach Europäischem Abfallkatalog (EAK)	030105; 170604
Bezeichnungsschlüssel WF-EN13171-T5-CS(10Y)70-TR7.5-W51,0-MU3-AF100	

**Schweiz**

Deklarierte Wärmeleitfähigkeit SIA $\lambda_D$ [W/(mK)]	-
Brandkennziffer nach VKF (BKZ)	4.3

**Deutschland**

Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda$ [W/(mK)]	0.042
Baustoffklasse (DIN 4102-1)	B2
Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung (DIBt)	Z-23.15-1429
Anwendungskurzzeichen (DIN 4108-10) DAD-dm, DI-zg, DEO-dm, WAB-dm, WAP-zh, WH, WI-zg, WTR	

**Frankreich**

Deklarierte Wärmeleitfähigkeit ACERMI $\lambda_D$ [W/(mK)]	-
Wärmedurchlasswiderstand unter	www.pavatex.fr
ACERMI No.	-

**Österreich**

Produkttyp (ÖNORM B 6000) WF-W, WF-WF, WF-WV, WF-WD, WF-PT	
---	--

**Produktbeschreibung**

Der PAVAWALL-BLOC Wärmespeicherdämmblock ist eine Putzträgerplatte für Wärmespeicherdämmverbundsysteme. Er eignet sich bestens für die Modernisierung bestehender Gebäude wie auch für den Neubau. Von der Herstellung bis zur Entsorgung erfüllt PAVAWALL-BLOC alle ökologischen Anforderungen. Er bietet ein hohes Wärmespeichervermögen und einen ausgezeichneten sommerlichen Hitzeschutz. Rohstoff für PAVAWALL-BLOC ist natürliches Nadelholz, welches als Reststoff bei den Sägereien anfällt. Der PAVAWALL-BLOC bietet einen hervorragenden Untergrund für die Haftung nachfolgender Putzschichten. Putzempfehlungen liegen auf Anfrage vor.

**Volldeklaration**

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

**Lagerung**

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

