

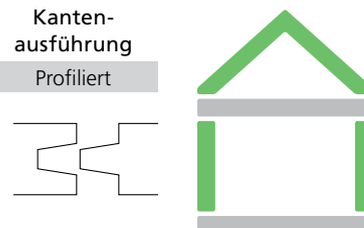


- 3 Monate frei bewitterbar als Bauzeitabdichtung bzw. Behelfsdeckung
- Dampfdiffusionsdurchlässig, aber winddichte und wasserableitende Schicht unter der Eindeckung
- Geprüfte Konstruktionen für Regensicherheit, Feuerwiderstand und Schallschutz

**Lieferform**

Dicke [mm]	Gewicht [kg/qm]	Format [cm]	Deckmass [cm]	Anzahl Platten	pro Palette [qm]	pro Palette [kg]	Kanten-ausführung
20	4.80	250 x 77	248 x 75	56	107.8	532	Profiliert

**Einsatzbereich**



**Technische Werte**

Rohdichte $\rho$ [kg/m <sup>3</sup> ]	240
Wärmeleitfähigkeit (EN 13171) $\lambda_D$ [W/(mK)]	0.047
Spez. Wärmekapazität $c$ [J/(kgK)]	2100
Dampfdiffusionswiderstandszahl $\mu$	5
Brandverhalten (EN 13501-1)	Klasse E
Druckspannung bei 10% Stauchung [kPa]	180
Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene [kPa]	30
Abfallschlüssel nach Europäischem Abfallkatalog (EAK)	030105; 170604
Bezeichnungsschlüssel WF-EN13171-T5-DS(70.-)2-CS(10Y)150-TR30-WS1,0-MU5-AF100	
Unterdeckplatte (EN 14964)	SB.E
Faserplatte (EN 622-4)	Typ SB.E

**Schweiz**

Deklarierte Wärmeleitfähigkeit SIA $\lambda_D$ [W/(mK)]	0.047
Brandkennziffer nach VKF (BKZ)	4.3

**Deutschland**

Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda$ [W/(mK)]	0.050
Baustoffklasse (DIN 4102-1)	B2
Druckmodul E [N/mm <sup>2</sup> ]	2.50
Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung (DIBt)	Z-23.15-1429
Anwendungskurzzeichen (DIN 4108-10)	DAD-ds, DZ, DI-zg, DEO-ds, WAB-ds, WH, WI-zg, WTR, WZ

**Frankreich**

Deklarierte Wärmeleitfähigkeit ACERMI $\lambda_D$ [W/(mK)]	0.049
Wärmedurchlasswiderstand unter ACERMI No.	www.pavatex.fr 07/090/482

**Österreich**

Produkttyp (ÖNORM B 6000) WF-W, WF-WF, WF-WV, WF-WD	
Für die Herstellung von regensicheren Unterdächern (ÖNORM B4119) geeignet	

**Produktbeschreibung**

PAVATEX-Unterdeckplatten sind drei Monate frei bewitterbar und „wasserundurchlässig“ gemäss der europäischen Norm für Unterdeckplatten EN 14964. ISOLAIR Unterdeckplatten sind gleichzeitig auch Dämmplatten und dürfen deshalb bei der Berechnung des Wärmedurchgangs miteinbezogen werden. Für die Verwendung als Unterdeckplatte beachten Sie bitte die länderspezifischen Anwendungsbereiche gem. Regelwerk und Normen in den technischen Dokumentationen. ISOLAIR Unterdeckplatten sind als diffusionsoffene, wasserableitende Schicht bei Aussenwänden in Holzbauweise mit Vorhangfassaden einsetzbar.

**Volldeklaration**

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

**Lagerung**

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



**PAVATEX-Systemzubehör**

**Für Voranstrich bei Ablebungen:** PAVABASE oder PAVAPRIM

**Bei feuchtem Untergrund:** PAVACOLL 310/600

**Klebebänder für Anschlüsse:** PAVATAPE 75/150 und PAVATAPE FLEX

**Für die Stossverklebung:** PAVACOLL 310/600  
*Detaillierte Einsatzmöglichkeiten und Verarbeitungsrichtlinien finden Sie in der Dichtbroschüre.*

