

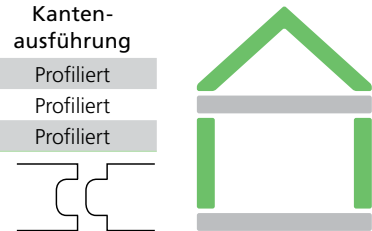


- 3 Monate frei bewitterbar als Bauzeitabdichtung bzw. Behelfsdeckung
- Dampfdiffusionsdurchlässig, aber winddichte und wasserableitende Schicht unter der Eindeckung
- Geprüfte Konstruktionen für Regensicherheit, Feuerwiderstand und Schallschutz

Lieferform

Dicke [mm]	Gewicht [kg/qm]	Format [cm]	Deckmass [cm]	Anzahl Platten	pro Palette [qm]	pro Palette [kg]	Kanten-ausführung
35	7.20	250 x 77	248 x 75	30	57.75	429	Profiliert
52	10.70	250 x 77	248 x 75	20	38.50	425	Profiliert
60	12.30	250 x 77	248 x 75	17	32.73	418	Profiliert

Einsatzbereich



Technische Werte

Rohdichte ρ [kg/m ³]	200
Wärmeleitfähigkeit (EN 13171) λ_D [W/(mK)]	0.044
Spez. Wärmekapazität c [J/(kgK)]	2100
Dampfdiffusionswiderstandszahl μ	3
Brandverhalten (EN 13501-1)	Klasse E
Druckspannung bei 10% Stauchung [kPa]	250
Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene [kPa]	30
Abfallschlüssel nach Europäischem Abfallkatalog (EAK)	030105; 170604
Bezeichnungsschlüssel	WF-EN13171-T5-DS(70.-)2-CS(10Y)250-TR30-WS1,0-MU3-AF100
Unterdeckplatte (EN 14964)	SB.E

Schweiz

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

Deutschland

Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit λ [W/(mK)]	0.047
Baustoffklasse (DIN 4102-1)	B2
Druckmodul E [N/mm ²]	1.80
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 λ_D [W/(mK)]	0.048
Wärmedurchlasswiderstand unter	www.pavatex.fr
ACERMI No.	07/090/482-6

Österreich

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

Produktbeschreibung

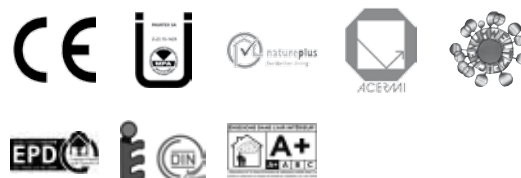
PAVATEX-Unterdeckplatten sind drei Monate frei bewitterbar und „wasserundurchlässig“ gemäss der europäischen Norm für Unterdeckplatten EN 14964. ISOLAIR Unterdeckplatten sind gleichzeitig auch Dämmplatten und dürfen deshalb bei der Berechnung des Wärmedurchgangs miteinbezogen werden. Für die Verwendung 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

Lagerung

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



PAVATEX-Systemzubehör

Für Voranstrich bei Abklebungen: 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.

