



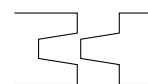
- Dampfdurchlässig und feuchteausgleichende Unterdeckung.
- 3 Monate frei bewitterbar als Bauzeitabdichtung.
- Hervorragender sommerlicher Hitzeschutz durch hohe Wärmespeicherkapazität.
- Geprüfte Konstruktionen für Regensicherheit, Feuerwiderstand und Schallschutz.

Lieferform

Dicke [mm]	Gewicht [kg/qm]	Format [cm]	Deckmass [cm]	Anzahl Platten	pro Palette [qm]	pro Palette [kg]	Kanten-ausführung
18*	4.32	250 x 77	248 x 75	54	103.95	464	Profiliert
22	5.28	250 x 77	248 x 75	44	84.70	462	Profiliert

* im Dachbereich: Nicht direkt auf die Sparren verlegen, nur bei Aufsparrendämmung anwenden.

Einsatzbereich



Technische Werte

Rohdichte ρ [kg/m ³]	240
Wärmeleitfähigkeit (EN 13171) λ_D [W/(mK)]	0.047
Spez. Wärmekapazität c [J/(kgK)]	2100
Dampfdiffusionswiderstandszahl μ	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)160-TR30-WS1,0-MU5-AF100	
Unterdeckplatte (EN 14964)	SB.E
Faserplatte (EN 622-4)	Typ 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)]	0.050
Baustoffklasse (DIN 4102-1)	B2
Elastizitätsmodul 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 ACERMI λ_D [W/(mK)]	0.049
Wärmedurchlasswiderstand unter ACERMI No.	www.pavatex.fr 07/090/482-7

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.

