



- Zusatzdämmung und Unterdeckung kombiniert.
- 3 Monate frei bewitterbar als Bauzeitabdichtung.
- Spürbarer Schallschutz durch poröse Plattenstruktur und hohes Flächengewicht.
- Hervorragender sommerlicher Hitzeschutz durch hohe Wärmespeicherkapazität.

Lieferform

Dicke [mm]	Gewicht [kg/qm]	Format [cm]	Deckmass [cm]	Anzahl Platten	pro Palette [qm]	pro Palette [kg]	Kanten-ausführung
60	12.00	160 x 80	158 x 78	18	23.04	291	Profiliert
80	15.60	160 x 80	158 x 78	13	16.64	275	Profiliert
100	19.20	160 x 80	158 x 78	11	14.08	285	Profiliert
120	22.80	160 x 80	158 x 78	9	11.52	278	Profiliert
60	12.00	180 x 58*	178 x 56	36	37.58	471	Profiliert
80	15.60	180 x 58*	178 x 56	26	27.14	443	Profiliert
100	19.20	180 x 58*	178 x 56	22	22.97	461	Profiliert
120	22.80	180 x 58*	178 x 56	18	18.79	448	Profiliert
140	26.46	180 x 58*	178 x 56	16	16.70	462	Profiliert
160	30.08	180 x 58*	178 x 56	14	14.62	460	Profiliert

Einsatzbereich



* Format 180 x 58 in zwei Stapeln auf einer teilbaren Palette

Technische Werte

Rohdichte ρ [kg/m ³]	180
Wärmeleitfähigkeit (EN 13171) λ_D [W/(mK)]	0.043
Spez. Wärmekapazität c [J/(kgK)]	2100
Dampfdiffusionswiderstandszahl μ	5
Brandverhalten (EN 13501-1)	Klasse E
Druckspannung bei 10% Stauchung [kPa]	100
Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene [kPa]	4
Abfallschlüssel nach Europäischem Abfallkatalog (EAK)	030105; 170604
Bezeichnungsschlüssel	WF-EN13171-T5-CS(10Y)90-TR2,5-WS1,0-MU5-AF100
Unterdeckplatte (EN 14964)	SB.E

Schweiz

Deklarierte Wärmeleitfähigkeit SIA λ_D [W/(mK)]	0.043
Brandkennziffer nach VKF (BKZ)	4.3

Deutschland

Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit λ [W/(mK)]	0.045
Baustoffklasse (DIN 4102-1)	B2
Elastizitätsmodul E [N/mm ²]	1.00
Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung (DIBt)	Z-23.15-1429
Anwendungskurzzeichen (DIN 4108-10)	DAD-dm, DZ, DI-zg, DEO-dm, WAB-dm, WH

Frankreich

Deklarierte Wärmeleitfähigkeit ACERMI λ_D [W/(mK)]	0.043
Wärmedurchlasswiderstand unter ACERMI No.	www.pavatex.fr 09/090/562-1

Österreich

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

Produktbeschreibung

Bewährte Kombination aus PAVATHERM und ISOLAIR.

Bereich Dachdämmung: Als Dachdämmung mit integrierter Unterdeckplatte wird PAVATHERM-PLUS entweder vollflächig als äusserste Schicht einer PAVATEX-Aufsparrendämmung verlegt, oder es erfolgt die Direktmontage auf den Sparren als Ergänzung einer Zwischensparrendämmung – Für die Verwendung als Unterdeckplatte beachten Sie bitte die länderspezifischen Anwendungsbereiche gem. Regelwerk und Normen in den technischen Dokumentationen.

Bereich Aussenwanddämmung: Im Bereich Aussenwand eignet sich das PAVATHERM-PLUS Dämmelement für Dämmmassnahmen in Massiv- sowie in Holzbauweise mit Vorhangfassaden.

Volldeklaration

Siehe Sicherheitsdatenblatt auf www.pavatex.com

Lagerung

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.

