



- Unterdeckung mit leistungsstarker Zusatzdämmung, rutschfeste Oberfläche
- 3 Monate frei bewitterbar als Bauzeitabdichtung bzw. Behelfsdach
- Dämmstark, dank Zusatzdämmung, einfache Verarbeitung dank geringem Plattengewicht

Diese Produkt-Spezifikation ist gültig ab März 2016

Lieferform

Dicke [mm]	Gewicht [kg/qm]	Format [cm]	Deckmass [cm]	Anzahl Platten	pro Palette [qm]	pro Palette [kg]	Kanten-ausführung
60	12.00	180 x 58*	178 x 56	36	37.58	476	Profiliert
80	11.68	180 x 58*	178 x 56	28	29.23	366	Profiliert
100	14.00	180 x 58*	178 x 56	22	22.97	347	Profiliert
120	16.32	180 x 58*	178 x 56	18	18.79	332	Profiliert
140	18.62	180 x 58*	178 x 56	16	16.70	336	Profiliert
160	20.96	180 x 58*	178 x 56	14	14.62	331	Profiliert
180	23.22	180 x 58*	178 x 56	12	12.53	316	Profiliert

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

Einsatzbereich



Technische Werte

Rohdichte ρ [kg/m ³]	150/180
Wärmeleitfähigkeit (EN 13171) λ_D [W/(mK)]	0.041/0.043
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; 170201; 170604
Bezeichnungsschlüssel	WF-EN13171-T5-CS(10V)90-TR2,5-WS1,0-MU5-AFr100
Unterdeckplatte (EN 14964)	EN 622-4 Typ SB.E
N° KEYMARK	-/011-7D018

Schweiz

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

Deutschland

Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit λ [W/(mK)]	0.043/0.045
Baustoffklasse (DIN 4102-1)	B2
Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung (DIBt)	Z-23.15-1429
Anwendungskurzzeichen (DIN 4108-10)	DAD-dm, DZ, DI-zg, DEO-dm, WAB-dm, WH

Österreich

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

Produktbeschreibung

Kombination aus PAVATHERM / Trockenverfahren und ISOLAIR / Nassverfahren.

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.

Die Zertifizierungen sind je nach Dicke unterschiedlich



PAVATEX-Systemzubehör

Für Voranstrich bei Ablebungen: PAVABASE oder PAVAPRIM

Klebebänder für Anschlüsse: PAVATAPE 75/150, PAVAFIX und PAVATAPE FLEX / **bei feuchtem Untergrund:** PAVACOLL 310/600 als Haftvermittler auf PAVATAPE verwenden

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

