



- Freibewitterbarkeit: 3 Monate als Bauzeitabdichtung bzw. Behelfsdeckung und bei hinterlüfteten Fassadensystemen
- Dampfdiffusionsdurchlässig, aber winddicht und wasserabweitende Schicht unter der Eindeckung und im Bereich Fassadensysteme
- Geprüfte Konstruktionen für Regensicherheit, Feuerwiderstand und Schallschutz

Lieferform

Dicke [mm]	Kante	Gewicht [kg/qm]	Format [cm]	Deckmaß [cm]	Stück Palette	pro Palette [qm]	pro Palette [kg]	Rohdichte [kg/m³]	WLS λ [W/(mK)]	Euro/m² + MwSt.
60		12,0	180 x 58	178 x 56	36	37,58	476	190	0.045	20,40
80		15,6	180 x 58	178 x 56	28	29,23	481	190	0.045	25,75
100		19,2	180 x 58	178 x 56	22	22,97	466	190	0.045	31,20
120		22,8	180 x 58	178 x 56	18	18,79	453	190	0.045	37,80
140		26,5	180 x 58	178 x 56	16	16,70	467	190	0.045	44,10
160		30,1	180 x 58	178 x 56	14	14,62	465	190	0.045	50,40

Palettengröße: 180 x 120 x 124
LKW-Ladung = 28 Paletten

Technische Werte

Wärmeleitfähigkeit (EN 13171) λ_D [W/(mK)]	0.043
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit λ [W/(mK)]	0.045
Spez. Wärmekapazität c [J/(kgK)]	2100
Dampfdiffusionswiderstandszahl μ	5
Brandverhalten (EN 13501-1)	E
Baustoffklasse (DIN 4102-1)	B2
Druckmodul E [N/mm²]	1.00
Druckspannung bei 10% Stauchung [kPa]	90
Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene [kPa]	4
Abfallschlüssel nach Europäischem Abfallkatalog (EAK)	030105; 170201
Bezeichnungsschlüssel	WF-EN13171-T5-CS(10Y)90-TR2,5-WS1,0-MU5-AFr100
Unterdeckplatte (EN 14964)	EN 622-4 Typ SB.E
N° KEYMARK	011-7D018
Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung (DIBt)	Z-23.15-1429
Anwendungskurzzeichen (DIN 4108-10)	DAD-dm, DZ, DI-zg, DEO-dm, WAB-dm, WH

Produktbeschreibung

Hergestellt im Nassverfahren / Werk Cham. PAVATHERM-PLUS ist eine Kombination aus SWISSTHERM und ISOROOFF.

Bereich Dach: 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 Aussenwand: Das PAVATHERM-PLUS Dämmelement eignet sich hier für Dämmmassnahmen in Massiv- sowie in Holzbauweise mit Vorhangfassaden.

Lagerung

Trocken und vor Beschädigung geschützt lagern. Ausschließlich in trockenem Zustand verarbeiten. Maximal 4 Paletten übereinander stapeln.

Volldeklaration siehe Sicherheitsdatenblatt auf www.pavatex.de



PAVATEX-Systemzubehör

Für Voranstrich bei Abklebungen: 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.

