



- 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

Artikelnummer	Dicke [mm]	Stück/Palette	Deckmass [cm]	Palette netto [m²]	Format [cm]	Palette brutto [m²]	Palette [kg]	Fr./m² exkl.MwSt.	Kategorie
00107513	35*	30	248 x 75	55.8	250 x 77	57.8	429	10.45	A
00108101	40*	28	248 x 75	52.1	250 x 77	53.9	457	11.90	A
00107514	52*	20	248 x 75	37.2	250 x 77	38.5	425	15.10	A
00107515	60*	18	248 x 75	33.5	250 x 77	34.7	441	18.10	A
00107511	80*	28	178 x 56	27.9	180 x 58	29.2	504	23.70	A
00108102	100	22	178 x 56	21.9	180 x 58	23.0	358	19.70	A
00108103	120	18	178 x 56	17.9	180 x 58	18.8	352	22.10	B
00108104	140	16	178 x 56	15.9	180 x 58	16.7	364	25.30	B
00108105	160	14	178 x 56	14.0	180 x 58	14.6	364	30.90	B
00108106	180	12	178 x 56	12.0	180 x 58	12.5	361	32.60	B
00108107	200	10	178 x 56	10.0	180 x 58	10.4	317	33.60	B

Kantenausführung: Profiliert
Herstellung: Werk Golbey

Technische Werte [mm]

Rohdichte ρ [kg/m³]	200*/145
Wärmeleitfähigkeit (EN 13171) λ_D [W/(mK)]	0.044*/0.041
Druckspannung bei 10% Stauchung [kPa]	250*/100
Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene [kPa]	30*/10
Spez. Wärmekapazität c [J/(kgK)]	2100
Dampfdiffusionswiderstandszahl μ	3
Brandverhalten (EN 13501-1)	Klasse E
Abfallschlüssel nach Europäischem Abfallkatalog (EAK)	030105; 170201; 170604
Bezeichnungsschlüssel WF-EN13171-T5-DS(70.-)2- CS(10Y)250-TR30-WS1.0-MU3-AFr100* WF-EN13171-T5-DS(70.-)2- CS(10Y)100-TR10-WS1.0-MU3-AFr100	
Unterdeckplatte (EN 14964) 35-60 mm	EN 622-4:2009 Typ SB.E
N° KEYMARK für 35-80 mm	011-7D015
N° KEYMARK für 100-200 mm	011-7D053

Schweiz

Deklarierte Wärmeleitfähigkeit SIA 279 λ_D [W/(mK)]	0.044*/0.041
Brandkennziffer nach VKF (BKZ)	4.3
Unterdachplatte 35-60 mm gem.	SIA 232/1

Produktbeschreibung

PAVATEX-Unterdachplatten sind drei Monate frei bewitterbar und gleichzeitig auch Dämmplatten. Sie dürfen deshalb bei der Berechnung des Wärmedurchgangs miteinbezogen werden. ISOLAIR Unterdachplatten sind als diffusionsoffene, wasserableitende Schicht bei Aussenwänden in Holzbauweise mit Vorhangfassaden einsetzbar. Bei einer offenen Fassadenbekleidung ist eine zusätzliche Fassadenbahn, z.B. PAVATEX FBA notwendig. Weiter ist die 35mm dicke Platte mit der NK-Fugenlatte kombinierbar.

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 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.

