



- Freibewitterbarkeit: 100 Tage als Bauzeitabdichtung bzw. Behelfsdeckung und bei hinterlüfteten oder verputzbaren Fassadensystemen
- Diffusionsoffene, winddichte und wasserableitende Schicht unter der Eindeckung
- Ab Plattendicke 40 mm: verputzbare Multifunktionsplatte mit Verputzempfehlung führender Systemhersteller; Minstdicke im Perimeterbereich 60 mm

Lieferform

Artikelnummer	Dicke [mm]	Stück/Palette	Deckmass [cm]	Palette netto [m²]	Format [cm]	Palette brutto [m²]	Palette [kg]	Fr./m² exkl.MwSt.	Kategorie
137438	35*	32	253 x 78	63.1	255 x 80	65.3	472	10.20	A
137439	40*	28	253 x 78	55.3	255 x 80	57.1	472	11.40	A
137440	50*	22	253 x 78	43.4	255 x 80	44.9	464	13.90	A
137441	60*	18	253 x 78	35.5	255 x 80	36.7	456	16.40	A
137442	60*	36	178 x 58	37.2	180 x 60	38.9	492	16.40	A
137443	80*	28	178 x 58	28.9	180 x 60	30.2	509	21.40	A
137444	100	22	178 x 58	22.7	180 x 60	23.8	370	22.80	A
137445	120	18	178 x 58	18.6	180 x 60	19.4	363	27.10	A
137446	140	16	178 x 58	16.5	180 x 60	17.3	376	31.40	A
137447	160	14	178 x 58	14.5	180 x 60	15.1	376	35.70	A
137448	180	12	178 x 58	12.4	180 x 60	13.0	363	40.00	A
137449	200	10	178 x 58	10.3	180 x 60	10.8	338	44.30	A

Kantenausführung: 35-80 mm symmetrisch profiliert, 100-200 mm asymmetrisch profiliert

Technische Werte [mm]

Rohdichte ρ [kg/m³]	200*/145
Wärmeleitfähigkeit (EN 13171) λ_D [W/(mK)]	0.044*/0.041
Spez. Wärmekapazität c [J/(kgK)]	2100
Dampfdiffusionswiderstandszahl μ	3
Brandverhalten (EN 13501-1)	Klasse E
Druckspannung bei 10% Stauchung [kPa]	200*/100
Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene [kPa]	30*/10
Abfallschlüssel nach Europäischem Abfallkatalog (EAK)	030105; 170201; 170604
Bezeichnungsschlüssel	WF-EN13171-T5-DS(70.-)2-CS(10Y)200-TR30-WS1.0-MU3-AFr150* WF-EN13171-T5-DS(70.-)2-CS(10Y)100-TR10-WS1.0-MU3-AFr100
Unterdachplatte 35-80 mm (EN 14964)	EN 622-4;2009 Typ SB.E

Schweiz

Deklarierte Wärmeleitfähigkeit SIA 279 λ_D [W/(mK)]	0.044*/0.041
Unterdachplatte 35-80 mm gem.	SIA 232/1

Produktbeschreibung

ISOROOF Multifunktionsplatten sind 100 Tage frei bewitterbar und „wasserundurchlässig“ gemäss der europäischen Norm für Unterdachplatten EN 14964. ISOROOF Multifunktionsplatten sind gleichzeitig auch Dämmplatten. Sie dürfen deshalb bei der Berechnung des Wärmedurchgangs miteinbezogen werden. Sie 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 sind die Platten bis 80 mm mit den Profillatten kombinierbar. Wird ISOROOF als verputzbare Multifunktionsplatte eingesetzt, erfolgt die Befestigung mit Klammern oder Dämmstoffdübeln auf Holzrahmen und massiven Untergründen.

Volldeklaration

Siehe Sicherheitsinformation auf www.pavatex.ch

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: PAVAPRIM
Klebebänder für Anschlüsse: PAVATAPE 75/150/300, PAVAFIX und PAVATAPE FLEX
Für die Stossverklebung: PAVACOLL 310/600
Detaillierte Einsatzmöglichkeiten und Verarbeitungsrichtlinien finden Sie in unseren Technikbroschüren.