



- Universell einsetzbare, druckfeste Dämmplatte für vielfältige Anwendungen
- Dämmstark gegen Wärmeverluste im Winter und sommerliche Hitze
- Geprüfte Konstruktionen für Feuerwiderstand und Schallschutz

Lieferform

Artikelnummer	Dicke [mm]	Stück/ Palette	Deckmass [cm]	Palette netto [m ²]	Format [cm]	Palette brutto [m ²]	Palette [kg]	Fr./m ² exkl.MwSt.	Kategorie
137456	30	148	110 x 60	97.7	110 x 60	97.7	357	6.90	A
137103	40	112	110 x 60	73.9	110 x 60	73.9	360	8.40	A
137104	60	72	110 x 60	47.5	110 x 60	47.5	348	11.00	A
137105	80	56	110 x 60	37.0	110 x 60	37.0	360	14.60	A
137106	100	44	110 x 60	29.0	110 x 60	29.0	354	18.20	A
137107	120	36	110 x 60	23.8	110 x 60	23.8	348	21.80	A
137108	140	32	108.5 x 58.5	20.3	110 x 60	21.1	404	25.40	A
137109	160	28	108.5 x 58.5	17.8	110 x 60	18.5	404	29.00	A
137110	180	24	108.5 x 58.5	15.2	110 x 60	15.8	391	32.60	A
137111	200	20	108.5 x 58.5	12.7	110 x 60	13.2	363	36.20	A
137112	220	20	108.5 x 58.5	12.7	110 x 60	13.2	398	39.80	A
137113	240	16	108.5 x 58.5	10.2	110 x 60	10.6	349	43.40	A

Die Dicken 260–300 mm sind auf Anfrage verfügbar
Kantenausführung: 30–120 mm stumpf, 140–240 mm Stufenfalz

Technische Werte

Rohdichte ρ [kg/m ³]	110
Wärmeleitfähigkeit (EN 13171) λ_D [W/(mK)]	0.038
Spez. Wärmekapazität c [J/(kgK)]	2100
Dampfdiffusionswiderstandszahl μ	3
Brandverhalten (EN 13501–1)	Klasse E
Druckspannung bei 10% Stauchung [kPa]	50
Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene [kPa]	2.5
Abfallschlüssel nach Europäischem Abfallkatalog (EAK)	030105; 170201; 170604
Bezeichnungsschlüssel WF-EN13171-T4-CS(10Y)50-TR2.5-WS2.0-MU3-AFr30	
N° KEYMARK	036-03.201

Schweiz

Deklarierte Wärmeleitfähigkeit SIA 279 λ_D [W/(mK)]	0.038
---	-------

Produktbeschreibung

Die PAVATHERM Holzfaserdämmplatte ist vielseitig einsetzbar in den Bereichen Dach, Wand und Boden. Die wärmedämmenden und wärmespeichernden Eigenschaften und das handliche Plattenformat sind ideale Voraussetzungen für den Einsatz in einer Vielzahl von Konstruktionen. Zum Schutz vor Wärmebrücken ist die Kantenausführung ab Dicke 140 mm als Stufenfalz konzipiert.

Volldeklaration

Siehe Sicherheitsinformation auf www.pavatex.ch

Lagerung

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



PAVATEX-Systemgarantie

Die leistungsstarken Haft- und Klebekomponenten der PAVATEX-Systemlösungen sorgen für die dauerhafte, sichere Systemdichtheit bei modernen, multifunktionalen Gebäudehüllen – garantiert durch die PAVATEX-Gewährleistung. Sie bietet im Schadensfall umfangreiche Service-Leistungen und erhöht so einmal mehr die Sicherheit für Planer, Verarbeiter und Bauherren.

