



- 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	Format [cm]	Palette [m ²]	Palette [kg]	Fr./m ² exkl.MwSt.	Kategorie
00108913	30	144	110 x 60	95.0	448	6.85	B
00108347	40	112	110 x 60	73.9	464	7.15	A
00108348	60	72	110 x 60	47.5	448	10.70	A
00108349	80	56	110 x 60	37.0	464	14.30	A
00108350	100	44	110 x 60	29.0	456	17.85	A
00108351	120	36	110 x 60	23.8	448	21.40	A

Kantenausführung: Stumpf
Herstellung: Werk Cham

Technische Werte

Rohdichte ρ [kg/m ³]	150
Wärmeleitfähigkeit (EN 13171) λ_D [W/(mK)]	0.039
Spez. Wärmekapazität c [J/(kgK)]	2100
Dampfdiffusionswiderstandszahl μ	5
Brandverhalten (EN 13501-1)	Klasse E
Druckspannung bei 10% Stauchung [kPa]	30
Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene [kPa]	2.5
Abfallschlüssel nach Europäischem Abfallkatalog (EAK)	030105; 170201; 170604
Bezeichnungsschlüssel WF-EN13171-T4-CS(10/Y)30-TR2.5-WS2.0-MU5-AFr100	

Schweiz

Deklarierte Wärmeleitfähigkeit SIA 279 λ_D [W/(mK)]	0.039
---	-------

Produktbeschreibung

Die SWISSTHERM-Holzfaserdämmplatte ist universell 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.

Volldeklaration

Siehe Sicherheitsdatenblatt auf www.pavatex.com

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.

