



- Anwendung bei Gebäuden mittlerer Höhe
- Speziell für hinterlüftete Fassaden mit brennbarer Verkleidung konstruiert, 2 Monate frei bewitterbar
- Rationelle und einfache Verarbeitung dank vorgefertigter Kombination aus Holzfaser (WF) und 10 mm Gipsfaserplatte (GF)

**Lieferform**

Artikelnummer	Dicke [mm]	Stück/ Palette	Deckmass [cm]	Palette netto [m <sup>2</sup> ]	Format [cm]	Palette brutto [m <sup>2</sup> ]	Palette [kg]	Fr./m <sup>2</sup> exkl.MwSt.	Kategorie
138304	70	32	178 x 58	33.0	180 x 60	34.6	628	38.50	B*

Kantenausführung: Profiliert

\* Lieferzeit: 2 - 3 Wochen

**Technische Werte**

**WF / GF**

Rohdichte $\rho$ [kg/m <sup>3</sup> ]	200/1150
Wärmeleitfähigkeit (EN 13171) $\lambda_D$ [W/(mK)]	0.044/0.32
Spez. Wärmekapazität C [J/(kgK)]	2100/1100
Dampfdiffusionswiderstandszahl $\mu$	3/13
Brandverhalten (EN 13501-1)	Klasse E/A2-s1,d0
Druckspannung bei 10% Stauchung [kPa]	200/-
Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene [kPa]	30/-
Abfallschlüssel nach Europäischem Abfallkatalog (EAK)	170604
Bezeichnungsschlüssel	WF-EN13171-T5-DS(70.-)2-CS(10/Y)200-TR30-WS1.0-MU3-AFr150/-

**Schweiz**

<b>WF</b> Deklarierte Wärmeleitfähigkeit SIA 279 $\lambda_D$ [W/(mK)]	0.044
<b>GF</b> Brandverhaltensgruppe nach VKF	RF1

**Produktbeschreibung**

PAVATHERM-COMBI PROTECT ist eine Dämmplatte aus WF und GF zur Überdämmung von Ständerkonstruktionen für Gebäude mittlerer Höhe.

PAVATHERM-COMBI PROTECT bietet mit der Kombination von Weichfaser und der Dämmschutzschicht (RF1) beste Voraussetzungen, um hinterlüftete Fassaden mit brennbaren Verkleidungen, nach Absprache mit der Gebäudeversicherung (VKF) einfach realisieren zu können.

Die Dämmung bleibt im Vergleich zu anderen Lösungen druckstabil, so dass die Lattung ohne Doppelgewindeschrauben befestigt werden kann.

**Lagerung**

Trocken und vor Beschädigung geschützt lagern. Ausschliesslich in trockenem Zustand verarbeiten. Maximal 2 Paletten übereinander stapeln.



gilt nur für Dämmplatte aus Holzfaser!

**PAVATEX-Systemgarantie**

Die leistungsstarken Haft- und Klebkomponenten 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.

