



- Vielfältige handwerkliche Anwendungen im Innenausbau
- Zur Abdeckung von Trockenschüttungen im Bodenbereich
- Als Unterlagsplatte für Parkett, Dekorationen, Pinwände usw

Lieferform

Dicke [mm]	Gewicht [kg/qm]	Format [cm]	Deckmass [cm]	Anzahl Platten	pro Palette [qm]	pro Palette [kg]	Kanten-ausführung	Herstellung Werk	Euro/m ² + MwSt.
8*	1.84	250 x 120	250 x 120	140	420.00	791	Stumpf	Cham	auf Anfrage
10	2.30	250 x 120	250 x 120	112	336.00	791	Stumpf	Cham	auf Anfrage
12	2.76	250 x 120	250 x 120	94	282.00	796	Stumpf	Cham	auf Anfrage
16	3.68	250 x 120	250 x 120	70	210.00	791	Stumpf	Cham	auf Anfrage
19	4.37	250 x 120	250 x 120	60	108.00	487	Stumpf	Cham	auf Anfrage

*Produkte auf Bestellung, lieferbar innerhalb 3 bis 4 Wochen
LKW-Ladung = 20 Paletten

Technische Werte

Rohdichte ρ [kg/m ³]	230
Wärmeleitfähigkeit (EN 13171) λ_D [W/(mK)]	0.046
Spez. Wärmekapazität c [J/(kgK)]	2100
Dampfdiffusionswiderstandszahl μ	5
Brandverhalten (EN 13501-1)	Klasse E
Druckspannung bei 10% Stauchung [kPa]	130
Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene [kPa]	15
Abfallschlüssel nach Europäischem Abfallkatalog (EAK)	030105; 170201; 170604
Bezeichnungsschlüssel WF-EN13171-T5-CS(10\Y)100-TR15-WS2,0-MU5-AFr100	

Schweiz

Deklarierte Wärmeleitfähigkeit SIA λ_D [W/(mK)]	-
Brandkennziffer nach VKF (BKZ)	-

Deutschland

Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit λ [W/(mK)]	0.049
Baustoffklasse (DIN 4102-1)	B2
Elastizitätsmodul E [N/mm ²]	-
Allgemein bauaufsichtliche Zulassung (DIBt)	Z-23.15-1429
Anwendungskurzzeichen (DIN 4108-10)	DAD-ds, DZ, DI-zg, DEO-ds, WAB-ds, WH, WI-zg, WTR

Frankreich

Deklarierte Wärmeleitfähigkeit ACERMI λ_D [W/(mK)]	-
Wärmedurchlasswiderstand unter ACERMI No.	www.pavatex.fr

Österreich

Produkttyp (ÖNORM B 6000)	WF-W, WF-WV, WF-WD
---------------------------	--------------------

Produktbeschreibung

PAVATEX-Weichfaserplatten werden aus heimischen Nadelhölzern hergestellt, die in Sägewerken als Restholz anfallen. Dank der porösen Faserstruktur weisen die Platten eine gute Wärme- und Schalldämmung auf.

Volldeklaration

Siehe Sicherheitsdatenblatt auf www.pavatex.com

Lagerung

Trocken und vor Beschädigung geschützt lagern. Ausschliesslich in trockenem Zustand verarbeiten.

