



- Vielfältige handwerkliche Anwendungen im Innenausbau
- Als Unterlagsplatte für Parkett, Dekorationen, Pinwände usw
- Geprüfte Trittschallverbesserungsmasse unter Fertigparkett und Laminat

Artikel [Nr.]	Dicke [mm]	Kante	Format [mm]	Deckmaß [mm]	Gewicht [kg/m ²]	Palette [Stück]	Palette [m ²]	Palette [kg]	Rohdichte [kg/m ³]	WLS λ [W/(mK)]	Preis /m ² + MwSt.
00108911	8	A	1100 x 600	1100 x 600	1.80	560	369.60	685	225	0.048	Anfrage
00108915	8	A	2500 x 1200	2500 x 1200	1.80	140	420.00	774	225	0.048	Anfrage
00108916	10	A	2500 x 1200	2500 x 1200	2.30	112	336.00	774	225	0.048	Anfrage
00108917	12	A	2500 x 1200	2500 x 1200	2.70	94	282.00	779	225	0.048	Anfrage
00108918	16	A	2500 x 1200	2500 x 1200	3.60	70	210.00	774	225	0.048	Anfrage
00108286	19	A	2500 x 1200	2500 x 1200	4.30	60	180.00	788	225	0.048	Anfrage

A = stumpf

Palettengröße (mm)

- 2200 x 1200 x 1240
- 2500 x 1200 x 1240

Technische Werte

Wärmeleitfähigkeit (EN 13171) λ _D [W/(mK)]	0.046
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit λ [W/(mK)]	0.048
Spez. Wärmekapazität c [J/(kgK)]	2100
Dampfdiffusionswiderstandszahl μ	5
Brandverhalten (EN 13501-1)	E
Baustoffklasse (DIN 4102-1)	B2
Druckspannung bei 10% Stauchung [kPa]	100
Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene [kPa]	15
Abfallschlüssel nach Europäischem Abfallkatalog (EAK)	030105; 170201
Bezeichnungsschlüssel	WF-EN13171-T5-CS(10Y)100-TR15-WS2,0-MU5-AFr100
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

Volldeklaration siehe Sicherheitsdatenblatt auf www.pavatex.de

Produktbeschreibung

Hergestellt im Nassverfahren / Werk Cham (CH)

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

Die dünnen aber druckfesten Unterlagsplatten können zur Abdeckung von Trockenschüttungen im Bodenbereich z.B. PAVATEX PAVAPLANUM eingesetzt werden. Die Platten haben eine vielfältige Anwendung in den verschiedensten Bereichen des Innenausbau.



Lagerung: Trocken und vor Beschädigung geschützt lagern. Maximal 4 Paletten übereinander stapeln.



PAVATEX-geprüfte Werte

Die Nutzlastbereiche für Bodenkonstruktionen wurden geprüft. Die verschiedenen Aufbauten sowie die Daten für Punkt- und Flächenlasten finden Sie in den technischen Unterlagen.