

Verfügbare Lagerware

PAVATEX



PAVATEX

Seit vielen Jahren steht der Name PAVATEX für ökologische Holzfaserdämmstoffe höchster Güte – und für große Innovationskraft. Es konnten wichtige Meilensteine in der Branche erreicht werden: die erste Platte aus Holzfasern für den Bereich Innenwanddämmung oder die ersten verputzbaren Holzfaserdämmstoffe mit einer Zulassung für Wärmedämmverbundsysteme. Vorreiter war PAVATEX auch mit seinem Sanierungskonzept, das die Luftdichtungsebene flächig oberhalb der Sparren anordnet.

Die Produktionsprozesse werden möglichst energie- und ressourcenschonend gestaltet: mit nachwachsenden Rohstoffen aus der Region, modernster Anlagentechnik und dem Einsatz erneuerbarer Energien.

So sollen weiterhin Maßstäbe gesetzt werden – mit nachhaltigen Systemlösungen für die Gebäudehülle, die durch ihre Leistungsfähigkeit und Umweltfreundlichkeit überzeugen.

Holz-Kunz GmbH

Brühlstraße 4 – 6
76698 Ubstadt-Weiher, OT Stettfeld
Fon: 0 7253 / 94 50 – 0
Fax: 0 7253 / 94 50 – 50
info@holz-kunz.de
www.holz-kunz.de

Montag – Freitag:

7.30 – 12.00 Uhr + 13.00 – 17.30 Uhr

Samstag:

7.30 – 12.00 Uhr



Verfügbare Lagerware / PAVATEX

Artikel Beschreibung / Anmerkungen	Verfügbare Stärken (Dicke) Angaben in Millimeter (mm)	Format Angaben in Millimeter (mm)	VPE Verpackungseinheit (Stück/Hub)
---------------------------------------	--	--------------------------------------	---------------------------------------



PAVATEX ISOROOF

Diffusionsoffene Unterdeckplatte im Nassverfahren hergestellt

Wärmeleitfähigkeit λ_D nach EN 13171 [W/mK]: 0,047

Rohdichte kg/m^3 : 240

- 3 Monate frei bewitterbar als Bauzeitabdichtung bzw. Behelfsdeckung
- Dampfdiffusionsdurchlässig, aber winddichte und wasserableitende Schicht unter der Eindeckung
- Geprüfte Konstruktionen für Regensicherheit, Feuerwiderstand und Schallschutz
- Platten/ Plattenabschnitte können beidseitig verwendet werden

PAVATEX ISOROOF Diffusionsoffene Unterdeckplatte im Nassverfahren hergestellt	20	2500 x 770	44
	35	2500 x 770	30



PAVATHERM-PLUS

Diffusionsoffenes Dämmelement mit Unterdeckplatte im Nassverfahren hergestellt

Wärmeleitfähigkeit (EN 13171) λ_D [W/mK]: 0.043

Rohdichte ρ [kg/m^3]: 190

Verwendung:

- Dachdämmung: Als Dachdämmung mit integrierter Unterdeckplatte und für die Verwendung als Unterdeckplatte.
- Aussenwanddämmung: Für Dämmmaßnahmen in Massiv- sowie in Holzbauweise mit Vorhangfassaden.

PAVATHERM-PLUS Dämmelement im Nassverfahren hergestellt	60	180 x 58	36
	100	180 x 58	22



PAVATHERM PROFIL

Holzfaserdämmplatte für Fußbodenaufbauten

Wärmeleitfähigkeit (EN 13171) λ_D [W/mK]: 0,043

Rohdichte ρ [kg/m^3]: 175

Verwendung:

- Boden: Unter allen Arten von Estrichen und in Verbindung mit den speziellen PAVATEX-Fugenlatten das ideale Dämmsystem für massive Dielenfußböden
- Dach/ Wand: Als verputzbare Untersparrendämmplatte

PAVATHERM PROFIL Holzfaserdämmplatte	40	110 x 58	112
	60	110 x 58	72

Verfügbare Lagerware / PAVATEX

Artikel Beschreibung / Anmerkungen	Verfügbare Stärken (Dicke) Angaben in Millimeter (mm)	Format Angaben in Millimeter (mm)	VPE Verpackungseinheit (Stück/Hub)
---------------------------------------	--	--------------------------------------	---------------------------------------



PAVAROOM Innenausbauplatte

Wärmeleitfähigkeit (EN 13171) λ D [W/mK]: 0,044
Rohdichte ρ [kg/m³]: 230

Verwendung: für die Beplankung von Schrägdach, Decke, Innenwand, Kniewand und Innenseite der Außenwand

PAVAROOM Innenausbauplatte	30	250 x 54	74
--------------------------------------	----	----------	----



ISOLAIR Diffusionsoffene Unterdeckplatte

ISOLAIR Unterdeckplatten sind gleichzeitig auch Dämmplatten und dürfen deshalb bei der Berechnung des Wärmedurchgangs miteinbezogen werden.

Neu ist die ISOLAIR nun auch als verputzbare Platte einsetzbar. In den Stärken 40-80 mm ist diese in der WDVS-Zulassung PAVACASA verankert.

Wärmeleitfähigkeit (EN 13171) λ D [W/mK]: 0,044
Rohdichte (kg/m³): 200

Verwendung:

ISOLAIR Unterdeckplatten sind Multifunktionsplatten mit drei Anwendungen:

Dach - Unterdeckung, Wand - hinterlüfteten Fassaden und Wand - WDVS Putzträgerplatte.

ISOLAIR Diffusionsoffene Unterdeckplatte	60	180 x 58	36
	80	180 x 58	28

Verfügbare Lagerware / PAVATEX

Artikel Beschreibung / Anmerkungen	Breite Angaben in Millimeter (mm)	Länge Angaben in laufenden Metern (lfm)	VPE Verpackungseinheit (Stück/Hub)
---------------------------------------	--------------------------------------	--	---------------------------------------



PAVATAPE 75 / 150 Butylkautschukband

Verwendung:

Zum wasser- und wetterfesten sowie UV-beständigen Abdichten der Plattenstöße, Anschlüsse und Durchdringungen von PAVATEX Dämm- und Unterdecksystemen.

PAVATAPE Butylkautschukband	75	15	1
	150	15	1



PAVAPRIM Lösemittelfreier Primer

Verwendung:

Als Primer von PAVATAPE und PAVAFIX 60 auf PAVATEX-Holzfaserplatten und anderen porösen sowie mineralischen Baustoffen

PAVAPRIM Lösemittelfreier Primer	-	1000 ml	1
--	---	---------	---

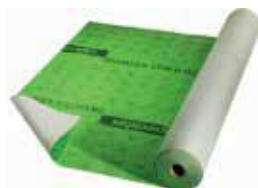


PAVABASE Lösemittelfreier Haftgrund

Verwendung:

Als Haftvermittler von PAVATAPE und PAVAFIX auf PAVATEX-Holzfaserplatten und anderen porösen sowie mineralischen Baustoffen

PAVABASE Lösemittelfreier Haftgrund	-	5000 ml	1
---	---	---------	---



PAVATEX LDB 0.02 Diffusionsoffene Luftdichtbahn mit Selbstklebestreifen

Verwendung:

Als nachträglich eingebaute Luftdichtschicht bei der Umdeckung des Daches mit Verbleib und/oder Ergänzung der vorhandenen Zwischensparrendämmung mit PAVAFLEX

PAVATEX LDB 0.02 Luftdichtbahn	1500	50	1
--	------	----	---

Verfügbare Lagerware / PAVATEX

Artikel Beschreibung / Anmerkungen	Breite Angaben in Millimeter (mm)	Länge Angaben in laufenden Metern (lfm)	VPE Verpackungseinheit (Stück/Hub)
---------------------------------------	--------------------------------------	--	---------------------------------------



PAVACOLL 310/600 Klebstoff zum Abdichten von PAVATEX-Platten/-Bahnen

Verwendung:
Zum wasser- und wetterfesten Verkleben von PAVATEX-Dämm- und Unterdecksystemen, für wasser- und luftdichtes Abkleben von Überlappungen und Anschlüssen von PAVATEX-Bahnen. Als Haftvermittler von PAVATAPE auf feuchten und offenporigen Oberflächen.

PAVACOLL 310/600 Klebstoff zum Abdichten	Silikonkartusche	310 ml	1
	Schlauchbeutel	600 ml	1



NK-Fugenlatte Für PAVATHERM-PROFIL

NK-Fugenlatte	50	1,8	6
----------------------	----	-----	---

Holz - Kunz

GmbH

Holz-Kunz GmbH

Brühlstraße 4-6
76698 Ubstadt-Weiher, OT Stettfeld
Fon: 0 7253 / 94 50 - 0
Fax: 0 7253 / 94 50 - 50
info@holz-kunz.de
www.holz-kunz.de



HOLZ

IN ALLEN VARIATIONEN
UND AUSFÜHRUNGEN