

**pavatex**  
by SOPREMA

Holzfaserdämmsysteme



**LÖSUNGEN**  
VON PAVATEX

PRODUKTE

**SOPREMA**  
GROUP

## Preisinformationen

Die PAVATEX Preise sind gültig für Lieferungen ab 01.03.2017.  
 Alle bisher vereinbarten Preise und Rabatte verlieren hiermit Ihre Gültigkeit.

Lieferung und Rechnungsstellung erfolgt ausschließlich durch die  
 SOPREMA GmbH, Mallastr. 59, 68219 Mannheim, [www.soprema.de](http://www.soprema.de)



### Unterdeckplatten

ISOLAIR - Trockenfaserplatte  
 ISOROOF - Naßfaserplatte

## Dämmprodukte

### Dach

ISOLAIR	Diffusionsoffene Unterdeckplatte	4
ISOROOF	Diffusionsoffene Unterdeckplatte	5
PAVATHERM-PLUS	Diffusionsoffenes Dämmelement mit Unterdeckplatte	6
PAVATHERM	Leistungsstarke Holzfaserdämmplatte	7
SWISSTHERM	Leistungsstarke Holzfaserdämmplatte	8
PAVAFLEX	Flexibler Holzfaserdämmstoff	9
PAVATHERM-PROFIL	Verputzbare Untersparrendämmplatte	17

### Wand

DIFFUTHERM	Holzfaserdämmplatte für Wärmedämmverbundsysteme	10
PAVAWALL-BLOC	Dämmblock für Wärmedämmverbundsysteme	11
PAVAWALL-GF	Holzfaserdämmplatte für Wärmedämmverbundsysteme	12
PAVAFRONT	Putzträgerplatte für hinterlüftete Fassaden	13
PAVADENTRO	Innendämmung aus Holzfasern	14
PAVAROOM	Innenausbauplatte aus Holzfasern	15
ISOLAIR	Diffusionsoffene Unterdeckplatte	4
ISOROOF	Diffusionsoffene Unterdeckplatte	5
PAVATHERM-PLUS	Diffusionsoffenes Dämmelement mit Unterdeckplatte	6
PAVATHERM	Leistungsstarke Holzfaserdämmplatte	7
PAVAFLEX	Flexibler Holzfaserdämmstoff	9

### Boden/ Decke

PAVABOARD	Hoch druckbelastbare Holzfaserdämmplatte für Fußbodensysteme	16
PAVATHERM-PROFIL	Holzfaserdämmplatte für Fußbodenaufbauten	17
PAVAPOR	Universelle Trittschalldämm - und Akustikplatte	18
SWISSISOLANT	Standarddämmplatte für den Boden	19
PAVAFLEX	Flexibler Holzfaserdämmstoff	9

### Schüttungen

PAVASELF	Mineralische Dämmschüttung für Dach, Wand Boden und Decke	20
PAVAPLANUM	Natürliche Ausgleichsschüttung im Massiv- und Holzhausbau	21

# Inhaltsverzeichnis

## PAVATEX – Dämmsysteme

### Dichtprodukte

---

#### Bahnen

PAVATEX LDB 0.02	Diffusionsoffene Luftdichtbahn mit Selbstklebestreifen	22
PAVATEX ADB	Diffusionsoffene Unterdeckbahn mit Selbstklebestreifen	23
PAVATEX ADB Firstbahn	Ergänzung zur PAVATEX ADB für First-, Kehl- und Gradanschlüsse	24
PAVATEX DSB 2	Dachschalungsbahn mit Selbstklebestreifen	25
PAVATEX FBA	Hoch UV-beständige Fassadenbahn	26
PAVATEX DB 3.5	Dampfbremsbahn	27
PAVATEX DB 28	Dampfbremsbahn	28

#### Unterdachbahn mit Zubehör

PAVATEX UDB	Verschweisbare PAVATEX Unterdachbahn	29
	UDB Streifen	30
	UDB Quellschweissmittel	30
	UDB Pinselflasche	31
	UDB Manschette	31

#### Kleber

PAVACOLL 310/600	Klebstoff zum Abdichten von PAVATEX-Platten und -Bahnen	32
PAVACBOND	Universal Anschlusskleber für PAVATEX-Bahnen	33

#### Untergrundvorbereitung

PAVAPRIM	Lösemittelfreier Primer für PAVATAPE und PAVAFIX 60	34
PAVABASE	Lösemittelfreier Haftgrund für PAVATAPE und PAVAFIX 60	35

#### Bänder

PAVATAPE 75/150	Butylkautschuk zum Abdichten von PAVATEX-Platten	36
PAVATAPE 12	Doppelseitiges Butylkautschuk zum Abdichten v. PAVATEX-Bahnen	37
PAVATAPE FLEX	Dehnbares Butylkautschuk zum Abdichten v. PAVATEX-Bahnen-/Platten	38
PAVAFIX 60/20_40/150	Acrylatklebeband zum Abdichten von PAVATEX-Bahnen-/Platten	39
PAVAFIX WIN	Überputzbares Anschlussklebeband	40
PAVAFIX SN Band	Schrauben- u. Nageldichtungsband für PAVATEX ADB	41

### PAVACASA - Zubehör Wärmedämmverbundsystem

---

PAVACASA Befestigungsschraube und -dübel	42
PAVACASA Befestigungsteller für Laibungsplatten	42
PAVACASA Fugendichtband	43
PAVACASA Sockelprofilsystem Alu	44
PAVACASA Sockelprofilsystem Kunststoff	44
PAVACASA Fugenfüller	46

### Zubehör / Werkzeuge

---

PAVAROOM Spachtelset (8-teilig)	47
Sägeblätter für Holzfaserdämmplatten	47
Dämmstoffmesser für PAVAFLEX	47
Weichfaserbohrer	47

### Zertifizierungen / Produktkennzeichnungen

---

Zertifizierung der PAVATEX-Produkte	48
Produktkennzeichnungen	49



- Die Multifunktionsplatte: Unterdeckplatte im Bereich Dach, Einsatz im WDVS System und als Wandplatte bei hinterlüfteten Fassaden.
- Dampfdiffusionsdurchlässig, aber winddichte und wasserableitende Schicht unter der Eindeckung
- Geprüfte Konstruktionen für Regensicherheit, Feuerwiderstand und Schallschutz im Bereich Dach & Wand

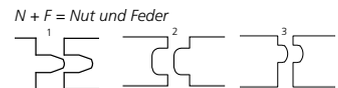
**Platten/Plattenabschnitte 35 - 80 mm können beidseitig verwendet werden.**

**Lieferform**

Dicke [mm]	Kante	Gewicht [kg/qm]	Format [cm]	Deckmaß [cm]	Stück Palette	pro Palette [qm]	pro Palette [kg]	Rohdichte [kg/m³]	WLS λ [W/(mK)]	Euro/m² + MwSt.
35	N + F <sup>1</sup>	7,2	250 x 77	248 x 75	30	57,75	429	200	0.046	13,00
40	N + F <sup>2</sup>	8,2	250 x 77	248 x 75	28	53,90	457	200	0.046	14,60
40	N + F <sup>2</sup>	8,2	180 x 58	178 x 56	56	58,46	509	200	0.046	14,60
52	N + F <sup>2</sup>	10,7	250 x 77	248 x 75	20	38,50	425	200	0.046	19,10
60	N + F <sup>2</sup>	12,3	250 x 77	248 x 75	18	34,65	441	200	0.046	21,95
60	N + F <sup>2</sup>	12,3	180 x 58	178 x 56	36	37,58	487	200	0.046	21,95
80	N + F <sup>2</sup>	16,4	180 x 58	178 x 56	28	29,23	504	200	0.046	29,25
100 <sup>4</sup>	N + F <sup>3</sup>	14,5	180 x 58	178 x 56	22	22,97	358	145	0.043	33,50
120 <sup>4</sup>	N + F <sup>3</sup>	17,4	180 x 58	178 x 56	18	18,79	352	145	0.043	40,20
140 <sup>4</sup>	N + F <sup>3</sup>	20,3	180 x 58	178 x 56	16	16,70	364	145	0.043	46,90
160 <sup>4</sup>	N + F <sup>3</sup>	23,2	180 x 58	178 x 56	14	14,62	364	145	0.043	53,60
180 <sup>4</sup>	N + F <sup>3</sup>	26,3	180 x 58	178 x 56	12	12,53	341	145	0.043	*
200 <sup>4</sup>	N + F <sup>3</sup>	29,2	180 x 58	178 x 56	10	10,44	317	145	0.043	*

Palettengröße: 250 x 77 x 117 & 180 x 120 x 124  
LKW-Ladung = 30 & 28 Paletten

\* Produkt & Preis auf Anfrage, lieferbar innerhalb von 3 bis 4 Wochen



Verputzbar, Putz Zulassung für Dicken 40 - 80 mm

**Technische Werte**

Wärmeleitfähigkeit (EN 13171) λ <sub>p</sub> [W/(mK)]	0.044 / <sup>4</sup> 0.041
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit λ [W/(mK)]	0.046 / <sup>4</sup> 0.043
Spez. Wärmekapazität c [J/(kgK)]	2100
Dampfdiffusionswiderstandszahl μ	3
Brandverhalten (EN 13501-1)	E
Baustoffklasse (DIN 4102-1)	B2
Druckmodul E [N/mm²]	2.50 / 1.0
Druckspannung bei 10% Stauchung [kPa]	250 / <sup>4</sup> 100
Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene [kPa]	30 / <sup>4</sup> 10
Abfallschlüssel nach Europäischem Abfallkatalog (EAK)	030105; 170201
Bezeichnungsschlüssel	WF-EN13171-T5-DS(70.-)2-CS(10Y)250-TR30-WS1,0-MU3-AFr100 WF-EN13171-T5-DS(70.-)2-CS(10Y)100-TR10-WS1,0-MU3-AFr100
Unterdeckplatte KEYMARK	EN 622-4:2009 Typ SB.E <sup>1+2</sup> 011-7D015; ab 100mm 0117D053
Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung (DIBt)	Z-23.15-1429
Anwendungskurzzeichen (DIN 4108-10)	DAD-ds, DZ, DI-zg, DEO-ds, WAB-ds, WH, WI-zg, WTR, WZ, WAP-zh

**Produktbeschreibung**

**Hergestellt im Trockenverfahren / Werk Golbey**

**Dach/Wand:** PAVATEX Unterdeckplatten sind drei Monate frei bewitterbar und „wasserundurchlässig“ gemäss der europäischen Norm für Unterdeckplatten EN 14964. ISOLAIR Unterdeckplatten sind gleichzeitig auch Dämmplatten und dürfen deshalb bei der Berechnung des Wärmedurchgangs miteinbezogen werden. ISOLAIR Unterdeckplatten sind als diffusionsoffene, wasserableitende Schicht bei Aussenwänden in Holzbauweise mit Vorhangfassaden einsetzbar. Bei einer offenen Fassadenbekleidung ist eine zusätzliche Fassadenbahn, z. B. PAVATEX FBA, notwendig.

**Wand WDVS:** ISOLAIR ist in den Stärken 40-80 mm in der WDVS Zulassung PAVACASA verankert. Die Platte ist eine optimierte, verputzbare Dämmplatte, die besonders für den Holzbau mit vorgefertigten Elementen geeignet ist. Sollten Gefache mit Einblasdämmstoffen ausgeblasen werden, so hat der Auftrag der Putzschichten auf die ISOLAIR Platte unbedingt nach dem Ausblasen zu erfolgen. Platte kann auch als Laibungsplatte eingesetzt werden.

**Lagerung**

Geöffnete Paletten trocken und vor Beschädigung geschützt lagern. Ausschließlich in trockenem Zustand verarbeiten. Maximal 4 Paletten übereinander stapeln.

**Zubehör für WDVS** siehe ab Seite 42

**Volldeklaration** siehe Sicherheitsdatenblatt auf [www.pavatex.de](http://www.pavatex.de)





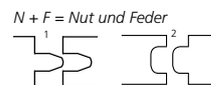
- 3 Monate frei bewitterbar als Bauzeitabdichtung bzw. Behelfsdeckung
- Dampfdiffusionsdurchlässig, aber winddichte und wasserableitende Schicht unter der Eindeckung
- Geprüfte Konstruktionen für Regensicherheit, Feuerwiderstand und Schallschutz

Platten/Plattenabschnitte können beidseitig verwendet werden.

**Lieferform**

Dicke [mm]	Kante	Gewicht [kg/qm]	Format [cm]	Deckmaß [cm]	Stück Palette	pro Palette [qm]	pro Palette [kg]	Rohdichte [kg/m³]	WLS λ [W/(mK)]	Euro/m² + MwSt.
20	N + F <sup>1</sup>	4,6	250 x 77	248 x 75	56	107,80	511	240	0.049	6,95
35 <sup>3</sup>	N + F <sup>1</sup>	7,9	250 x 77	248 x 75	30	57,75	470	230	0.048	13,40
52 <sup>3</sup>	N + F <sup>2</sup>	11,7	250 x 77	248 x 75	20	38,50	465	230	0.048	19,70
60 <sup>3</sup>	N + F <sup>2</sup>	13,5	250 x 77	248 x 75	18	34,70	483	230	0.048	22,60

Palettengröße: 250 x 77 x 117  
LKW-Ladung = 30 Paletten



**Technische Werte**

Wärmeleitfähigkeit (EN 13171) λ <sub>D</sub> [W/(mK)]	0.047 / <sup>3</sup> 0.046
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit λ [W/(mK)]	0.049 / <sup>3</sup> 0.048
Spez. Wärmekapazität c [J/(kgK)]	2100
Dampfdiffusionswiderstandszahl μ	5
Brandverhalten (EN 13501-1)	E
Baustoffklasse (DIN 4102-1)	B2
Druckmodul E [N/mm²]	1.80
Druckspannung bei 10% Stauchung [kPa]	150
Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene [kPa]	10
Abfallschlüssel nach Europäischem Abfallkatalog (EAK)	030105; 170201
Bezeichnungsschlüssel	WF-EN13171-T5-DS(70.-)2 CS(10Y)150-TR10-WS1,0-MU5-AFr100
Unterdeckplatte	EN 622-4:2009 Typ SB.E
Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung (DIBt)	Z-23.15-1429
Anwendungskurzzeichen (DIN 4108-10)	DAD-ds, DZ, DI-zg, DEO-ds, WAB-ds, WH, WI-zg, WTR, WZ

**Produktbeschreibung**

**Hergestellt im Nassverfahren / Werk Cham**

**Dach/Wand:** PAVATEX Unterdeckplatten sind drei Monate frei bewitterbar und „wasserundurchlässig“ gemäß der europäischen Norm für Unterdeckplatten EN 14964. ISOROOF Unterdeckplatten sind gleichzeitig auch Dämmplatten und dürfen deshalb bei der Berechnung des Wärmedurchgangs miteinbezogen werden. ISOROOF Unterdeckplatten sind als diffusionsoffene, wasserableitende Schicht bei Aussenwänden in Holzbauweise mit Vorhangfassaden einsetzbar. Bei einer offenen Fassadenbekleidung ist eine zusätzliche Fassadenbahn, z. B. PAVATEX FBA, notwendig.

**Lagerung**

Geöffnete Paletten trocken und vor Beschädigung geschützt lagern. Ausschließlich in trockenem Zustand verarbeiten. Maximal 4 Paletten übereinander stapeln.

**Volldeklaration** siehe Sicherheitsdatenblatt auf [www.pavatex.de](http://www.pavatex.de)



**PAVATEX-Systemzubehör**

**Für Voranstrich bei Abklebungen:** PAVABASE oder PAVAPRIM

**Klebebänder für Anschlüsse:** PAVATAPE 75/150, PAVAFIX und PAVATAPE FLEX / **bei feuchtem Untergrund:** PAVACOLL 310/600 als Haftvermittler auf PAVATAPE verwenden

**Für die Stossverklebung:** PAVACOLL 310/600  
Detaillierte Einsatzmöglichkeiten und Verarbeitungsrichtlinien finden Sie in der Dichtbroschüre.





- Zusatzdämmung und Unterdeckung kombiniert
- 3 Monate frei bewitterbar als Bauzeitabdichtung bzw. Behelfsdeckung
- Spürbarer Schallschutz durch poröse Plattenstruktur und hohes Flächengewicht

### Lieferform

Dicke [mm]	Kante	Gewicht [kg/qm]	Format [cm]	Deckmaß [cm]	Stück Palette	pro Palette [qm]	pro Palette [kg]	Rohdichte [kg/m³]	WLS λ [W/(mK)]	Euro/m² + MwSt.
60	N + F	12,0	180 x 58	178 x 56	36	37,58	476	190	0.045	20,40
80	N + F	15,6	180 x 58	178 x 56	28	29,23	481	190	0.045	25,75
100	N + F	19,2	180 x 58	178 x 56	22	22,97	466	190	0.045	31,20
120	N + F	22,8	180 x 58	178 x 56	18	18,79	453	190	0.045	37,80
140	N + F	26,5	180 x 58	178 x 56	16	16,70	467	190	0.045	44,10
160	N + F	30,1	180 x 58	178 x 56	14	14,62	465	190	0.045	50,40

Palettengröße: 180 x 120 x 124  
LKW-Ladung = 28 Paletten

N + F = Nut und Feder

### Technische Werte

Wärmeleitfähigkeit (EN 13171) $\lambda_D$ [W/(mK)]	0.043
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda$ [W/(mK)]	0.045
Spez. Wärmekapazität c [J/(kgK)]	2100
Dampfdiffusionswiderstandszahl $\mu$	5
Brandverhalten (EN 13501-1)	E
Baustoffklasse (DIN 4102-1)	B2
Druckmodul E [N/mm²]	1.00
Druckspannung bei 10% Stauchung [kPa]	90
Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene [kPa]	4
Abfallschlüssel nach Europäischem Abfallkatalog (EAK)	030105; 170201
Bezeichnungsschlüssel WF-EN13171-T5-CS(10Y)90-TR2,5-WS1,0-MU5-AFr100	
Unterdeckplatte (EN 14964)	EN 622-4 Typ SB.E
N° KEYMARK	011-7D018
Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung (DIBt)	Z-23.15-1429
Anwendungskurzzeichen (DIN 4108-10)	DAD-dm, DZ, DI-zg, DEO-dm, WAB-dm, WH

### Produktbeschreibung

**Hergestellt im Nassverfahren / Werk Cham.** PAVATHERM-PLUS ist eine Kombination aus SWISSTHERM und ISOROOFF.

**Bereich Dach:** Als Dachdämmung mit integrierter Unterdeckplatte wird PAVATHERM-PLUS entweder vollflächig als äusserste Schicht einer PAVATEX-Aufsparrendämmung verlegt, oder es erfolgt die Direktmontage auf den Sparren als Ergänzung einer Zwischensparrendämmung. Für die Verwendung als Unterdeckplatte beachten Sie bitte die länderspezifischen Anwendungsbereiche gem. Regelwerk und Normen in den technischen Dokumentationen.

**Bereich Aussenwand:** Das PAVATHERM-PLUS Dämmelement eignet sich hier für Dämmmassnahmen in Massiv- sowie in Holzbauweise mit Vorhangfassaden.

### Lagerung

Trocken und vor Beschädigung geschützt lagern. Ausschließlich in trockenem Zustand verarbeiten. Maximal 4 Paletten übereinander stapeln.

**Volldeklaration** siehe Sicherheitsdatenblatt auf [www.pavatex.de](http://www.pavatex.de)

Die Zertifizierungen sind je nach Dicke unterschiedlich



### PAVATEX-Systemzubehör

**Für Voranstrich bei Abklebungen:** PAVABASE oder PAVAPRIM

**Klebebänder für Anschlüsse:** PAVATAPE 75/150, PAVAFIX und PAVATAPE FLEX / **bei feuchtem Untergrund:** PAVACOLL 310/600 als Haftvermittler auf PAVATAPE verwenden

**Für die Stossverklebung:** PAVACOLL 310/600  
Detaillierte Einsatzmöglichkeiten und Verarbeitungsrichtlinien finden Sie in der Dichtbroschüre.





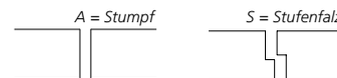
- Universell einsetzbare, druckfeste Dämmplatte für vielfältige Anwendungen
- Dämmstark gegen Wärmeverluste im Winter und sommerliche Hitze
- Geprüfte Konstruktionen für Feuerwiderstand und Schallschutz

**Lieferform**

Dicke [mm]	Kante	Gewicht [kg/qm]	Format [cm]	Deckmaß [cm]	Stück Palette	pro Palette [qm]	pro Palette [kg]	Rohdichte [kg/m³]	WLS λ [W/(mK)]	Euro/m² + MwSt.
40	A	4,6	110 x 60	110 x 60	112	73,92	360	110	0.040	9,60
60	A	6,9	110 x 60	110 x 60	72	47,52	348	110	0.040	14,45
80	A	9,2	110 x 60	110 x 60	56	36,96	360	110	0.040	19,15
100	A	11,5	110 x 60	110 x 60	44	29,04	354	110	0.040	24,05
120	A	13,8	110 x 60	110 x 60	36	23,76	348	110	0.040	28,75
140	S	18,2	110 x 60	108,5 x 58,5	32	21,12	404	110	0.040	33,65
160	S	20,8	110 x 60	108,5 x 58,5	28	18,48	404	110	0.040	38,50
180*	S	23,4	110 x 60	108,5 x 58,5	24	15,84	391	110	0.040	43,25
200*	S	26,0	110 x 60	108,5 x 58,5	20	13,20	363	110	0.040	48,10
220*	S	28,6	110 x 60	108,5 x 58,5	20	13,20	398	110	0.040	52,91
240*	S	31,2	110 x 60	108,5 x 58,5	16	10,60	349	110	0.040	57,72

Palettengröße: 218 x 118 x 124  
LKW-Ladung = 24 Paletten

\* Produkt auf Bestellung, lieferbar innerhalb von 3 bis 4 Wochen



**Technische Werte**

Wärmeleitfähigkeit (EN 13171) λ <sub>D</sub> [W/(mK)]	0.038
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit λ [W/(mK)]	0.040
Spez. Wärmekapazität c [J/(kgK)]	2100
Dampfdiffusionswiderstandszahl μ	3
Brandverhalten (EN 13501-1)	E
Baustoffklasse (DIN 4102-1)	B2
Druckmodul E [N/mm²]	0.50
Druckspannung bei 10% Stauchung [kPa]	50
Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene [kPa]	2.5
Abfallschlüssel nach Europäischem Abfallkatalog (EAK)	030105; 170201
Bezeichnungsschlüssel	WF-EN13171-T4-CS(10Y)50-TR2.5-WS2,0-MU3-AFr100
N° KEYMARK	011-7D011
Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung (DIBt)	Z-23.15-1429
Anwendungskurzzeichen (DIN 4108-10)	DAD-dm, DZ, DI-zg, DEO-dm, WAB-dm, WH, WI-zg, WTR

**Produktbeschreibung**

**Hergestellt im Trockenverfahren / Werk Golbey**

Die PAVATHERM-Holzfaserdämmplatte ist vielseitig 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. Zum Schutz vor Wärmebrücken ist die Kantenausführung ab Dicke 140 mm als Stufenfalz konzipiert.

**Lagerung**

Trocken und vor Beschädigung geschützt lagern. Ausschließlich in trockenem Zustand verarbeiten. Maximal 4 Paletten übereinander stapeln.



**Volldeklaration** siehe Sicherheitsdatenblatt auf [www.pavatex.de](http://www.pavatex.de)

**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.





- Universell einsetzbare, druckfeste Dämmplatte für vielfältige Anwendungen
- Dämmstark gegen Wärmeverluste im Winter und sommerliche Hitze
- Bewährte Qualität, hergestellt im Nassverfahren

### Lieferform

Dicke [mm]	Kante	Gewicht [kg/qm]	Format [cm]	Deckmaß [cm]	Stück Palette	pro Palette [qm]	pro Palette [kg]	Rohdichte [kg/m³]	WLS λ [W/(mK)]	Euro/m² + MwSt.
30	A	4,5	110 x 60	110 x 60	144	95,00	448	150	0.041	8,40
40	A	6,0	110 x 60	110 x 60	112	73,90	464	150	0.041	11,20
60	A	9,0	110 x 60	110 x 60	72	47,50	448	150	0.041	16,80
80	A	12,0	110 x 60	110 x 60	56	37,00	464	150	0.041	22,40
100	A	15,0	110 x 60	110 x 60	44	29,00	456	150	0.041	28,00
120	A	18,0	110 x 60	110 x 60	36	23,80	448	150	0.041	33,60

Palettengröße: 218,0 x 118,0 x 125,0  
LKW-Ladung = 24 Paletten

A = Stumpf

### Technische Werte

Wärmeleitfähigkeit (EN 13171) $\lambda_D$ [W/(mK)]	0.039
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda$ [W/(mK)]	0.041
Spez. Wärmekapazität c [J/(kgK)]	2100
Dampfdiffusionswiderstandszahl $\mu$	5
Brandverhalten (EN 13501-1)	E
Baustoffklasse (DIN 4102-1)	B2
Druckspannung bei 10% Stauchung [kPa]	30
Druckmodul E [N/mm²]	0.30
Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene [kPa]	2.5
Abfallschlüssel nach Europäischem Abfallkatalog (EAK)	030105; 170201
Bezeichnungsschlüssel WF-EN13171-T4-CS(10/Y)30-TR2.5-WS2.0-MU5-AFr100	
Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung (DIBt)	Z-23.15-1429
Anwendungskurzzeichen (DIN 4108-10) DAD-dm, DZ, DI-zg, DEO-dm, WAB-dm, WH, WI-zg, WTR	

### Produktbeschreibung

#### Hergestellt im Nassverfahren / Werk Cham.

Die SWISSTHERM-Holzfaserdämmplatte ist vielseitig 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. Die SWISSTHERM ist eine im Nassfaserverfahren hergestellte Holzfaserdämmplatte.

#### Lagerung

Trocken und vor Beschädigung geschützt lagern. Ausschließlich in trockenem Zustand verarbeiten. Maximal 4 Paletten übereinander stapeln.



**Volldeklaration** siehe Sicherheitsdatenblatt auf [www.pavatex.de](http://www.pavatex.de)

Für SWISSTHERM liegt ein Gutachten zur Kompostierbarkeit vor.

### 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.





- Natürlicher, flexibler Holzfaserdämmstoff
- Einfache Verarbeitung, hervorragende Klemmwirkung
- Speziell abgestimmte Mattenbreite für das Standard-Rastermass im Holzrahmenbau

**Lieferform**

Dicke [mm]	Kante	Gewicht [kg/qm]	Format [cm]	Deckmaß [cm]	Stück Palette	pro Palette [qm]	pro Palette [kg]	Rohdichte [kg/m³]	WLS λ [W/(mK)]	Euro/m² + MwSt.
40	A	2,2	135 x 57,5	135 x 57,5	112	86,94	208	55	0.039	5,25
50	A	2,8	135 x 57,5	135 x 57,5	90	69,86	209	55	0.039	6,55
60	A	3,3	135 x 57,5	135 x 57,5	72	55,89	201	55	0.039	7,90
80	A	4,4	135 x 57,5	135 x 57,5	56	43,47	208	55	0.039	10,50
100	A	5,5	135 x 57,5	135 x 57,5	42	32,60	196	55	0.039	13,15
120	A	6,6	135 x 57,5	135 x 57,5	36	27,95	201	55	0.039	15,75
140	A	7,7	135 x 57,5	135 x 57,5	32	24,84	208	55	0.039	18,40
160	A	8,8	135 x 57,5	135 x 57,5	28	21,74	211	55	0.039	21,00
180	A	9,9	135 x 57,5	135 x 57,5	24	18,63	201	55	0.039	23,65
200	A	11,0	135 x 57,5	135 x 57,5	20	15,53	188	55	0.039	26,25
220	A	12,1	135 x 57,5	135 x 57,5	20	15,53	205	55	0.039	28,90
240	A	13,2	135 x 57,5	135 x 57,5	16	12,42	181	55	0.039	31,50

Palettengröße: 135 x 115 x 225  
LKW-Ladung = 20 Paletten

A = Stumpf

**Technische Werte**

Wärmeleitfähigkeit (EN 13171) λ <sub>D</sub> [W/(mK)]	0.038
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit λ [W/(mK)]	0.039
Spez. Wärmekapazität c [J/(kgK)]	2100
Dampfdiffusionswiderstandszahl μ	2
Brandverhalten (EN 13501-1)	E
Baustoffklasse (DIN 4102-1)	B2
Druckspannung bei 10% Stauchung [kPa]	-
Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene [kPa]	-
Abfallschlüssel nach Europäischem Abfallkatalog (EAK)	030105; 170201
Bezeichnungsschlüssel	WF-EN13171-T3-MU2-AFr5
N° KEYMARK	011-7D049
Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung (DIBt)	Z-23.15-1429
Anwendungskurzzeichen (DIN 4108-10)	DZ, DI-zk, WH, WI-zk, WTR

**Produktbeschreibung**

PAVAFLEX ist ein flexibler Holzfaserdämmstoff mit hervorragenden wärmedämmenden und wärmespeichernden Eigenschaften für eine diffusionsoffene Bauweise. Der angenehme Dämmstoff lässt sich mit einfachen Schneidwerkzeugen bearbeiten. Dank Flexibilität und guter Klemmwirkung ist PAVAFLEX schnell, leicht und passgenau einzubauen.

**Lagerung**

Trocken und vor Beschädigung geschützt lagern. Ausschließlich in trockenem Zustand verarbeiten. Paletten dürfen nicht gestapelt werden



**Volldeklaration** siehe Sicherheitsdatenblatt auf [www.pavatex.de](http://www.pavatex.de)

**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.





- Holzfaserdämmplatte mit bewährtem Schichtenaufbau für hohe Stabilität und optimalen Spannungsausgleich
- Ideal für Holzrahmenbau, Massivholzwände und die Mauerwerkssanierung
- Länderweise bestehen diverse, bauaufsichtlich zugelassene Putz-Systeme

## Lieferform

Dicke [mm]	Kante	Gewicht [kg/qm]	Format [cm]	Deckmaß [cm]	Stück Palette	pro Palette [qm]	pro Palette [kg]	Rohdichte [kg/m³]	WLS λ [W/(mK)]	Euro/m² + MwSt.
60	N + F	11,1	145 x 58	143 x 56	36	30,30	370	190	0.045	23,25
60	N + F	11,1	250 x 58	248 x 56	36	52,20	597	190	0.045	23,25
60	N + F	11,1	180 x 58	178 x 56	36	37,58	428	190	0.045	23,25
80	N + F	14,8	145 x 58	143 x 56	28	23,50	383	190	0.045	31,00
80	N + F	14,8	180 x 58	178 x 56	28	29,23	444	190	0.045	31,00
100	N + F	18,5	145 x 58	143 x 56	22	18,50	376	190	0.045	38,45
100	N + F	18,5	180 x 58	178 x 56	22	22,97	436	190	0.045	38,45
120	N + F	22,2	145 x 58	143 x 56	18	15,10	370	190	0.045	46,15
120	N + F	22,2	180 x 58	178 x 56	18	18,79	428	190	0.045	46,15

Palettengröße: 145 x 120 x 124 & 250 x 120 x 124  
LKW-Ladung = 36 / 30 Paletten

Verputzbar, Putz Zulassung für Dicken 60 - 120 mm

N + F = Nut und Feder  
A = Stumpf

PAVATEX Laibungsplatten für Wärmedämmverbundsystem

Dicke [mm]	Kante	Gewicht [kg/qm]	Gewicht [kg/Paket]	Format [cm]	Anzahl Platten/ Paket Platten/ Palette	pro Paket/ Palette [qm]	pro Palette [kg]	Rohdichte [kg/m³]	WLS λ [W/(mK)]	Euro/m² + MwSt.
20	A	3.70	19.54	110 x 60	8 / 96	5.28 / 63.36	249	190	0.045	6.50
40	A	7.40	19.54	110 x 60	4 / 48	2.64 / 31.68	249	190	0.045	13.05

## Technische Werte

Wärmeleitfähigkeit (EN 13171) $\lambda_D$ [W/(mK)]	0.043
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda$ [W/(mK)]	0.045
Spez. Wärmekapazität c [J/(kgK)]	2100
Dampfdiffusionswiderstandszahl $\mu$	5
Brandverhalten (EN 13501-1)	E
Baustoffklasse (DIN 4102-1)	B2
Druckspannung bei 10% Stauchung [kPa]	80
Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene [kPa]	10
Abfallschlüssel nach Europäischem Abfallkatalog (EAK)	030105; 170201
Bezeichnungsschlüssel	WF-EN13171-T5-DS(70.-)2-CS(10Y)80-TR10-WS1,0-MU5-AFr100
N° KEYMARK	011-7D021
Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung (DIBt)	
Holzfaserdämmstoff	Z-23.15-1429
PAVATEX WDVS PAVACASA Holzbau	Z-33.47-1502
Knauf WDVS Holzbau	Z-33.47-638
Knauf WDVS Massivbau	Z-33.43-931
Baumit WDVS Holzbau	Z-33.47-1087
Baumit WDVS Massivbau	Z-33.43-1086
Anwendungskurzzeichen (DIN 4108-10)	
DEO-dm, WAB-dm, WH, WI-zg, WTR, WAP-zh	

## Produktbeschreibung

### Hergestellt im Nassverfahren / Werk Cham.

DIFFUTHERM ist ein optimiertes, putzfähiges Dämmelement mit kombiniertem Aufbau, welches aus mehreren Plattenlagen zusammengesetzt wird. Die Befestigung erfolgt mit Klammern oder Dämmstoffdübeln auf Holzrahmen und massiven Untergründen. Die Putzbeschichtung wird mit geprüften Putzsystemen namhafter Hersteller ausgeführt.

### Lagerung

Trocken und vor Beschädigung geschützt lagern. Ausschließlich in trockenem Zustand verarbeiten. Maximal 4 Paletten übereinander stapeln.

**Zubehör für WDVS siehe ab Seite 42**



**Volldeklaration** siehe Sicherheitsdatenblatt auf [www.pavatex.de](http://www.pavatex.de)



- Verputzbarer Holzfaserdämmblock für die Modernisierung von Massivwänden
- Handliches Format für eine einfache und schnelle Verarbeitung
- Sind diverse, bauaufsichtlich zugelassene Putz-Systeme beantragt

**Lieferform**

Dicke [mm]	Kante	Gewicht [kg/qm]	Format [cm]	Deckmaß [cm]	Stück Palette	pro Palette [qm]	pro Palette [kg]	Rohdichte [kg/m³]	WLS λ [W/(mK)]	Euro/m² + MwSt.
120	A	15,6	60 x 40	60 x 40	54	13,00	217	130	0.042	33,10
140	A	18,2	60 x 40	60 x 40	48	11,50	225	130	0.042	38,60
160	A	20,8	60 x 40	60 x 40	42	10,10	225	130	0.042	44,10
180	A	23,4	60 x 40	60 x 40	36	8,60	217	130	0.042	49,60
200	A	26,0	60 x 40	60 x 40	30	7,20	202	130	0.042	55,15
220	A	28,6	60 x 40	60 x 40	30	7,20	221	130	0.042	60,67

Palettengröße: 120 x 120 x 124  
LKW-Ladung = 44 Paletten

Verputzbar, Putz Zulassung für Dicken 120 - 220 mm

A = Stumpf

**PAVATEX Laibungsplatten für Wärmedämmverbundsystem**

Dicke [mm]	Kante	Gewicht [kg/qm]	Gewicht [kg/Paket]	Format [cm]	Anzahl Platten/ Paket Platten/ Palette	pro Paket/ Palette [qm]	pro Palette [kg]	Rohdichte [kg/m³]	WLS λ [W/(mK)]	Euro/m² + MwSt.
20	A	3.70	19.54	110 x 60	8 / 96	5.28 / 63.36	249	190	0.045	6.50
40	A	7.40	19.54	110 x 60	4 / 48	2.64 / 31.68	249	190	0.045	13.05

**Technische Werte**

Wärmeleitfähigkeit (EN 13171) λ <sub>D</sub> [W/(mK)]	0.040
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit λ [W/(mK)]	0.042
Spez. Wärmekapazität c [J/(kgK)]	2100
Dampfdiffusionswiderstandszahl μ	3
Brandverhalten (EN 13501-1)	E
Baustoffklasse (DIN 4102-1)	B2
Druckspannung bei 10% Stauchung [kPa]	70
Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene [kPa]	7.5
Abfallschlüssel nach Europäischem Abfallkatalog (EAK)	030105; 170201
Bezeichnungsschlüssel	WF-EN13171-T5-DS(70.-)2-CS(10\Y)70-TR7.5-WS1,0-MU3-AFr100
Keymark	011-7D020
Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung (DIBt)	Z-23.15-1429
PAVATEX WDVS PAVACASA Holzbau	Z-33.47-1502
Anwendungskurzzeichen (DIN 4108-10)	DAD-dm, DI-zg, DEO-dm, WAB-dm, WAP-zh, WH, WI-zg, WTR

**Produktbeschreibung**

**Hergestellt im Trockenverfahren / Werk Golbey**

Der PAVAWALL-BLOC Wärmespeicherdämmblock ist eine Putzträgerplatte für Wärmedämmverbundsysteme. Er eignet sich bestens für die Modernisierung bestehender Gebäude wie auch für den Neubau. Von der Herstellung bis zur Entsorgung erfüllt PAVAWALL-BLOC alle ökologischen Anforderungen. Er bietet ein hohes Wärmespeichervermögen und einen ausgezeichneten sommerlichen Hitzeschutz. Rohstoff für PAVAWALL-BLOC ist natürliches Nadelholz, welches als Reststoff bei den Sägereien anfällt. Der PAVAWALL-BLOC bietet einen hervorragenden Untergrund für die Haftung nachfolgender Putzschichten. Putzempfehlungen werden auf Anfrage abgegeben.

**Lagerung**

Trocken und vor Beschädigung geschützt lagern. Ausschließlich in trockenem Zustand verarbeiten. Maximal 4 Paletten übereinander stapeln.

**Zubehör für WDVS siehe ab Seite 42**

**Volldeklaration** siehe Sicherheitsdatenblatt auf [www.pavatex.de](http://www.pavatex.de)





- Wirtschaftliche Putzträgerplatte für den Holzbau
- Die leichte Alternative im Bereich des Wärmedämmverbundsystem
- Sehr gute bauphysikalische Eigenschaften, hervorragender Schallschutz und hohes Wärmespeichervermögen

### Lieferform

Dicke [mm]	Kante	Gewicht [kg/qm]	Format [cm]	Deckmaß [cm]	Stück Palette	pro Palette [qm]	pro Palette [kg]	Rohdichte [kg/m³]	WLS λ [W/(mK)]	Euro/m² + MwSt.
80	N + F	10,4	145 x 58	143 x 56	28	23,50	275	130	0.042	22,05
100	N + F	13,0	145 x 58	143 x 56	22	18,50	271	130	0.042	27,60
120	N + F	15,6	145 x 58	143 x 56	18	15,10	266	130	0.042	33,10
140	N + F	18,2	145 x 58	143 x 56	16	13,50	275	130	0.042	38,60
160	N + F	20,8	145 x 58	143 x 56	14	11,80	275	130	0.042	44,10

Palettengröße: 120 x 120 x 124  
LKW-Ladung = 44 Paletten

Verputzbar, Putz Zulassung

N + F = Nut und Feder  
A = Stumpf

### PAVATEX Laibungsplatten für Wärmedämmverbundsystem

Dicke [mm]	Kante	Gewicht [kg/qm]	Gewicht [kg/Paket]	Format [cm]	Anzahl Platten/ Paket Platten/ Palette	pro Paket/ Palette [qm]	pro Palette [kg]	Rohdichte [kg/m³]	WLS λ [W/(mK)]	Euro/m² + MwSt.
20	A	3.70	19.54	110 x 60	8 / 96	5.28 / 63.36	249	190	0.045	6.50
40	A	7.40	19.54	110 x 60	4 / 48	2.64 / 31.68	249	190	0.045	13.05

### Technische Werte

Wärmeleitfähigkeit (EN 13171) $\lambda_p$ [W/(mK)]	0.040
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda$ [W/(mK)]	0.042
Spez. Wärmekapazität c [J/(kgK)]	2100
Dampfdiffusionswiderstandszahl $\mu$	3
Brandverhalten (EN 13501-1)	E
Baustoffklasse (DIN 4102-1)	B2
Druckspannung bei 10% Stauchung [kPa]	70
Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene [kPa]	7.5
Abfallschlüssel nach Europäischem Abfallkatalog (EAK)	030105; 170201
Bezeichnungsschlüssel	WF-EN13171-T5-DS(70.-)2-CS(10Y)70-TR7.5-WS1,0-MU3-AF100
N° KEYMARK	011-7D028
Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung (DIBt)	
Holzfaserdämmstoff	Z-23.15-1429
PAVATEX WDVS PAVACASA Holzbau	Z-33.47-1502
Anwendungskurzzeichen (DIN 4108-10)	
DAD-dm, DI-zg, DEO-dm, WAB-dm, WAP-zh, WH, WI-zg, WTR	

**Volldeklaration** siehe Sicherheitsdatenblatt auf [www.pavatex.de](http://www.pavatex.de)



### Produktbeschreibung

#### Hergestellt im Trockenverfahren / Werk Golbey

PAVAWALL-GF ist eine optimierte, verputzbare Dämmplatte, die besonders für den Holzbau mit vorgefertigten Elementen geeignet ist. Ausgezeichnete bauphysikalische Werte setzen neue Massstäbe in der Wärmedämmung. Die PAVAWALL-GF ist in allen Stärken in der PAVATEX WDVS PAVACASA Zulassung integriert und ergänzt die Multifunktionsplatte PAVATEX ISOLAIR in den Stärken von 80 - 160 mm. Die Platte kann auch als Laibungsplatte eingesetzt werden. Sollten Gefache mit Einblasdämmstoffen ausgeblasen werden, so hat der Auftrag der Putzschichten auf die PAVAWALL-GF Platte unbedingt erst nach dem Ausblasen zu erfolgen.

#### Lagerung

Trocken und vor Beschädigung geschützt lagern. Ausschließlich in trockenem Zustand verarbeiten. Maximal 4 Paletten übereinander stapeln.

**Zubehör für WDVS siehe ab Seite 42**

### PAVATEX-Systemzubehör

**Für Voranstrich bei Abklebungen:** PAVABASE oder PAVAPRIM

**Klebebänder für Anschlüsse:** PAVATAPE 75/150, PAVAFIX und PAVATAPE FLEX / **bei feuchtem Untergrund:** PAVACOLL 310/600 als Haftvermittler auf PAVATAPE verwenden

**Für die Stossverklebung:** PAVACOLL 310/600  
Detaillierte Einsatzmöglichkeiten und Verarbeitungsrichtlinien finden Sie in der Dichtbroschüre.





- Leicht, handlich und gleichzeitig stabil
- Ökologische und wirtschaftliche Vorteile, da aus dem nachwachsenden Rohstoff Holz hergestellt
- Umlaufende Nut + Feder für fortlaufende Verlegung

### Lieferform

Dicke [mm]	Kante	Gewicht [kg/qm]	Format [cm]	Deckmaß [cm]	Stück Palette	pro Palette [qm]	pro Palette [kg]	Rohdichte [kg/m³]	WLS λ [W/(mK)]	Euro/m² + MwSt.
30	N + F	6,2	180 x 58	178 x 56	74	77,30	500	205	0.046	15,35

Palettengröße: 120 x 120 x 124  
LKW-Ladung = 44 Paletten



N + F = Nut und Feder  
A = Stumpf

### PAVATEX Laibungsplatten für Wärmedämmverbundsystem

Dicke [mm]	Kante	Gewicht [kg/qm]	Gewicht [kg/Paket]	Format [cm]	Anzahl Platten/ Paket Platten/ Palette	pro Paket/ Palette [qm]	pro Palette [kg]	Rohdichte [kg/m³]	WLS λ [W/(mK)]	Euro/m² + MwSt.
20	A	3.70	19.54	110 x 60	8 / 96	5.28 / 63.36	249	190	0.045	6.50
40	A	7.40	19.54	110 x 60	4 / 48	2.64 / 31.68	249	190	0.045	13.05

### Technische Werte

Wärmeleitfähigkeit (EN 13171) λ <sub>p</sub> [W/(mK)]	0.044
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit λ [W/(mK)]	0.046
Spez. Wärmekapazität c [J/(kgK)]	2100
Dampfdiffusionswiderstandszahl μ	3
Brandverhalten (EN 13501-1)	E
Baustoffklasse (DIN 4102-1)	B2
Druckmodul E [N/mm²]	2.50
Druckspannung bei 10% Stauchung [kPa]	250
Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene [kPa]	30
Abfallschlüssel nach Europäischem Abfallkatalog (EAK)	030105; 170201
Bezeichnungsschlüssel	WF-EN13171-T5-DS(70.-)2 CS(10Y)250-TR30-WS1,0-MU5-AFr100
N° KEYMARK	011-7D054
Anwendungskurzzeichen (DIN 4108-10)	WAP-zh

**Volldeklaration** siehe Sicherheitsdatenblatt auf [www.pavatex.de](http://www.pavatex.de)



### Produktbeschreibung

#### Hergestellt im Trockenverfahren / Werk Golbey

PAVAFRONT ist die universelle Putzträgerplatte mit den nahezu unbegrenzten Anwendungsmöglichkeiten:

Für die normgerechte Ausführung von verputzten Vorhangfassaden mit dem SicherheitsPlus der Hinterlüftung. Dabei findet die durch und durch imprägnierte, güteüberwachte Platte sowohl bei Bestandsbauten in Mauerwerks- und Fertighausbauweise Anwendung, wie auch bei Neubauten in moderner Holzbauweise.

Und als solider Untergrund überall dort, wo im Ausbau und der Renovierung klassische Putzoberflächen gewünscht werden. Dort kann die handliche und leicht zu bearbeitende Platte auf vielfältigen Untergründen wie Holzverschalungen, Lattungen oder Holzständerwerk montiert werden. Die umlaufende Nut+Feder-Profilierung der 30 mm dicken Platten ermöglicht dabei eine besonders rationelle Verlegung.

#### Lagerung

Geöffnete Paletten trocken und vor Beschädigung geschützt lagern. Ausschließlich in trockenem Zustand verarbeiten. Maximal 4 Paletten übereinander stapeln.

**Zubehör für WDVS siehe ab Seite 42**

### PAVATEX-Systemzubehör

**Für Voranstrich bei Abklebungen:** PAVABASE oder PAVAPRIM

**Klebebänder für Anschlüsse:** PAVATAPE 75/150, PAVAFIX und PAVATAPE FLEX / **bei feuchtem Untergrund:** PAVACOLL 310/600 als Haftvermittler auf PAVATAPE verwenden

**Für die Stossverklebung:** PAVACOLL 310/600  
Detaillierte Einsatzmöglichkeiten und Verarbeitungsrichtlinien finden Sie in der Dichtbroschüre.





- Innovativer Sandwichaufbau mit integrierter dampfregulierender Funktionsschicht
- Feuchtepuffernde und kapillaraktive Innendämmung für ein behagliches Wohnraumklima
- Bauphysikalisch gutmütige Sanierungslösung für erhaltenswerte Fassaden

**Lieferform**

Dicke [mm]	Kante	Gewicht [kg/qm]	Format [cm]	Deckmaß [cm]	Stück Palette	pro Palette [qm]	pro Palette [kg]	Rohdichte [kg/m³]	WLS λ [W/(mK)]	Euro/m² + MwSt.
40	N + F	7,0	102 x 60	101 x 59	112	68.50	500	175	0.045	17,00
60	N + F	10,5	102 x 60	101 x 59	72	44.10	483	175	0.045	24,80
80	N + F	14,0	102 x 60	101 x 59	56	34.30	500	175	0.045	31,85
100	N + F	17,5	102 x 60	101 x 59	44	26.90	491	175	0.045	39,55

Palettengröße: 205 x 120 x 114  
LKW-Ladung = 24 Paletten

Verputzbar

N + F = Nut und Feder  
A = Stumpf

PAVATEX Laibungsplatten für Wärmedämmverbundsystem

Dicke [mm]	Kante	Gewicht [kg/qm]	Gewicht [kg/Paket]	Format [cm]	Anzahl Platten/ Paket Platten/ Palette	pro Paket/ Palette [qm]	pro Palette [kg]	Rohdichte [kg/m³]	WLS λ [W/(mK)]	Euro/m² + MwSt.
20	A	3.70	19.54	110 x 60	8 / 96	5.28 / 63.36	249	190	0.045	6.50
40	A	7.40	19.54	110 x 60	4 / 48	2.64 / 31.68	249	190	0.045	13.05

**Technische Werte**

Wärmeleitfähigkeit (EN 13171) λ <sub>D</sub> [W/(mK)]	0.043
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit λ [W/(mK)]	0.045
Spez. Wärmekapazität c [J/(kgK)]	2100
Brandverhalten (EN 13501-1)	E
Baustoffklasse (DIN 4102-1)	B2
Druckspannung bei 10% Stauchung [kPa]	70
Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene [kPa]	5
Abfallschlüssel nach Europäischem Abfallkatalog (EAK)	030105; 170201
Bezeichnungsschlüssel	WF-EN13171-T5-CS(10Y)70-TR5-AFr100
sd-Wert [m] (40/60/80/100 mm)	0.65 / 0.75 / 0.85 / 0.95
N° KEYMARK	011-7D019
Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung (DIBt)	Z-23.15-1429
Anwendungskurzzeichen (DIN 4108-10)	DI-zg, WI-zg

**Produktbeschreibung**

**Hergestellt im Nassverfahren / Werk Cham.**

PAVADENTRO ist eine innovative, ökologische Innendämmung. Sie nutzt die kapillare Leitfähigkeit sowie die hygroskopischen Eigenschaften von Holzfasern aktiv und beugt so einer zerstörenden Kondensatbildung vor. Zusätzlich sorgt die von PAVATEX speziell entwickelte grüne Funktionsschicht für einen kontrollierten Feuchte-transport. Die Befestigung erfolgt mit Klammern oder Dämmstoffdübeln auf dem vollflächigen Untergrund. Durch die natürlichen Systemkomponenten aus Holzfasern und Lehm- und Kalkputzen gewährleistet PAVADENTRO hervorragende Wohngesundheit.

**Lagerung**

Trocken und vor Beschädigung geschützt lagern. Ausschließlich in trockenem Zustand verarbeiten. Maximal 4 Paletten übereinander stapeln.

**Volldeklaration** siehe Sicherheitsdatenblatt auf [www.pavatex.de](http://www.pavatex.de)





- Leicht, stabil und dämmstark
- Schnelle Montage
- Dampfbremsend und luftdicht, fertige Oberfläche für Finisharbeiten

### Lieferform

Dicke [mm]	Kante	Gewicht [kg/qm]	Format [cm]	Deckmaß [cm]	Stück Palette	pro Palette [qm]	pro Palette [kg]	Rohdichte [kg/m³]	WLS $\lambda$ [W/(mK)]	Euro/m² + MwSt.
30	N + F	6,9	125 x 54	123 x 52	148	99,90	709	230	0.046	24,15
30	N + F	6,9	250 x 54	248 x 52	74	99,90	709	230	0.046	24,15
60	N + F	13,8	125 x 54	123 x 52	72	48,60	691	230	0.046	48,30
60	N + F	13,8	250 x 54	248 x 52	36	48,60	691	230	0.046	48,30

\*N+F umlaufend mit V-Fuge  
Oberfläche: Beidseitig weiße Funktionsschicht auf Zellulosebasis mit dampfbremsender Wirkung

Palettengröße: 250 x 110 x 120  
LKW-Ladung = 20 Paletten

Verputzbar

N + F = Nut und Feder

### Technische Werte

Wärmeleitfähigkeit (EN 13171) $\lambda_p$ [W/(mK)]	0.044
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda$ [W/(mK)]	0.046
Spez. Wärmekapazität	2100
sd-Wert [m]	ca. 4.6
Brandverhalten (EN 13501-1)	E
Baustoffklasse (DIN 4102-1)	B2
Druckspannung bei 10% Stauchung [kPa]	250
Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene [kPa]	30
Abfallschlüssel nach Europäischem Abfallkatalog (EAK)	030105; 170201
Bezeichnungsschlüssel WF-EN13171-T5-CS(10/y)250-TR30-WS1.0	
Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung (DIBt)	Z-23.15-1429
Anwendungskurzzeichen (DIN 4108-10)	DI-zg, WI-zg

### Produktbeschreibung

#### Hergestellt im Trockenverfahren / Werk Golbey

PAVAROOM ist eine Innenausbauplatte für die Beplankung von Dachschräge, Decke, Innenwand, Kniestock und Innenseite der Aussenwand. Die Nut und Federverbindung ermöglicht eine schnelle fortlaufende Verlegung über Konstruktionshölzer/Sparren bis zu einem max. Achsmass von 80 cm. Die beidseitige Beschichtung macht den Einsatz als dampfbremsende und luftdichte Ebene möglich. Eine zusätzliche Dampfbrems-/Luftdichtungsfolie ist nicht notwendig. Dadurch sind bis zu 3 Arbeitsschritte weniger erforderlich als bei herkömmlichen GK/ GF-Platten. Mit einem Gewicht von 6.90 bzw. 13.80 kg/m² ist sie deutlich leichter und sorgt somit für ein sehr einfaches Handling. Gleichzeitig gewährleistet PAVAROOM einen zusätzlichen Wärmeschutz, Hitzeschutz und Schallschutz.

#### Lagerung

Trocken und vor Beschädigung geschützt lagern. Maximal 2 Paletten übereinander stapeln.

**Volldeklaration** siehe Sicherheitsdatenblatt auf [www.pavatex.de](http://www.pavatex.de)



### PAVATEX-Systemzubehör

Spachtelset  
PAVAFIX WIN  
PAVACASA Fugendichtband  
PAVACASA Fugenfüller

Detaillierte Einsatzmöglichkeiten und Verarbeitungsrichtlinien finden Sie in der Dichtbroschüre.





- Druckfeste Holzfaserdämmplatte für hohe Belastungen
- Vielseitige Anwendungen unter Flies- und Trockenstrichen sowie Gussasphalten
- Geprüfte Fussbodenaufbauten mit Nutzlastangabe und Schalldämmmass

### Lieferform

Dicke [mm]	Kante	Gewicht [kg/qm]	Format [cm]	Deckmaß [cm]	Stück Palette	pro Palette [qm]	pro Palette [kg]	Rohdichte [kg/m³]	WLS λ [W/(mK)]	Euro/m² + MwSt.
20	A	4,5	110 x 60	110 x 60	224	147,8	685	225	0.048	7,05
40	A	9,0	110 x 60	110 x 60	112	73,9	685	225	0.048	13,45
60	A	13,5	110 x 60	110 x 60	72	47,5	662	225	0.048	20,20

Palettengröße: 220 x 120 x 118  
LKW-Ladung = 24 Paletten

A = Stumpf

### Technische Werte

Wärmeleitfähigkeit (EN 13171) $\lambda_D$ [W/(mK)]	0.046
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda$ [W/(mK)]	0.048
Spez. Wärmekapazität c [J/(kgK)]	2100
Dampfdiffusionswiderstandszahl $\mu$	5
Brandverhalten (EN 13501-1)	E
Baustoffklasse (DIN 4102-1)	B2
Druckmodul E [N/mm²]	1.50
Druckspannung bei 10% Stauchung [kPa]	150
Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene [kPa]	10
Abfallschlüssel nach Europäischem Abfallkatalog (EAK)	030105; 170201
Bezeichnungsschlüssel WF-EN13171-T5-CS(10V)150-TR10-WS2,0-MU5-AFr100	
Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung (DIBt)	Z-23.15-1429
Anwendungskurzzeichen (DIN 4108-10)	DI-zg, DEO-ds, WH, WI-zg, WTR

### Produktbeschreibung

#### Hergestellt im Nassverfahren / Werk Cham.

PAVABOARD eignet sich hervorragend unter Fliesestrichen aller Art, Trockenstrichen sowie Fertigparkett und Laminat. PAVABOARD ist mit seiner hohen Druckfestigkeit für Anwendungen mit hohen Belastungen bestens geeignet.

#### Lagerung

Trocken und vor Beschädigung geschützt lagern. Ausschließlich in trockenem Zustand verarbeiten. Maximal 4 Paletten übereinander stapeln.



**Volldeklaration** siehe Sicherheitsdatenblatt auf [www.pavatex.de](http://www.pavatex.de)

### PAVATEX-geprüfte Werte

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



- Dämmstark zur Reduktion von Trittschall- und Körperschall
- Ideal geeignet für Holzriemenböden dank systemzugehöriger Fugenlatte
- Hervorragende Systemlösung als verputzbare Untersparrendämmung

**Lieferform**

Dicke [mm]	Kante	Gewicht [kg/qm]	Format [cm]	Deckmaß [cm]	Stück Palette	pro Palette [qm]	pro Palette [kg]	Rohdichte [kg/m³]	WLS λ [W/(mK)]	Euro/m² + MwSt.
40	N + F <sup>1</sup>	7,0	110 x 58	108 x 56	112	71,50	520	175	0.045	11,70
60	N + F <sup>1</sup>	10,5	110 x 58	108 x 56	72	45,90	502	175	0.045	17,60

Palettengröße: 220 x 120 x 118  
LKW-Ladung = 24 Paletten



N + F = Nut und Feder



**NK-Fugenlatte**

Länge [cm]	Breite [mm]	Dicke [mm]	Euro/lfm + MwSt.
180	50	35	3.30

**Bedarfsrichtwert pro m² Fläche**

Format	lfm
110 x 58	1.7

**Technische Werte**

Wärmeleitfähigkeit (EN 13171) λ <sub>D</sub> [W/(mK)]	0.043
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit λ [W/(mK)]	0.045
Spez. Wärmekapazität c [J/(kgK)]	2100
Dampfdiffusionswiderstandszahl μ	5
Brandverhalten (EN 13501-1)	E
Baustoffklasse (DIN 4102-1)	B2
Druckmodul E [N/mm²]	0.70
Druckspannung bei 10% Stauchung [kPa]	70
Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene [kPa]	5
Abfallschlüssel nach Europäischem Abfallkatalog (EAK)	030105; 170201
Bezeichnungsschlüssel	WF-EN13171-T5-CS(10Y)70-TR5-WS2,0-MU5-AFr100
N° KEYMARK	011-7D017
Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung (DIBt)	Z-23.15-1429
Anwendungskurzzeichen (DIN 4108-10)	DAD-dm, DZ, DI-zg, DEO-dm, WAB-dm, WH, WI-zg, WTR

**Produktbeschreibung**

**Hergestellt im Nassverfahren / Werk Cham.**

**Boden:** PAVATHERM-PROFIL zeichnet sich besonders durch die hohe Druckfestigkeit bei hervorragender Wärme- und Schalldämmung aus. Die universelle Dämmschicht wird deshalb unter allen Arten von Estrichen eingesetzt und stellt in Verbindung mit den speziellen PAVATEX-Fugenlatten das ideale Dämmsystem für massive Dielenfußböden dar.

**Dach/Wand:** PAVATHERM-PROFIL eignet sich ebenso als verputzbare Untersparrendämmplatte. Die Platten werden überall dort eingesetzt, wo beispielsweise nur geringe Sparrenhöhen für die Zwischensparrendämmung zur Verfügung stehen.

**Lagerung**

Trocken und vor Beschädigung geschützt lagern. Ausschließlich in trockenem Zustand verarbeiten. Maximal 4 Paletten übereinander stapeln.

**Volldeklaration** siehe Sicherheitsdatenblatt auf [www.pavatex.de](http://www.pavatex.de)



**PAVATEX-geprüfte Werte**

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



- Bestes Trittschalldämmprodukt aus Holzfasern auf dem Markt
- Hervorragende Trittschalldämmung dank geringer dynamischer Steifigkeit bei gleichzeitig hoher Belastbarkeit
- Vielseitige Anwendung unter Fliessestrichen, Trockenestrichen und Verlegespanplatten

**Lieferform**

Dicke [mm]	Kante	Gewicht [kg/qm]	Format [cm]	Deckmaß [cm]	Stück Palette	pro Palette [qm]	pro Palette [kg]	Rohdichte [kg/m³]	WLS λ [W/(mK)]	Euro/m² + MwSt.
17	A	2,3	110 x 60	110 x 60	240	158,40	384	135	0.040	5,90
22	A	3,0	110 x 60	110 x 60	160	105,60	334	135	0.040	6,90
32	A	4,3	110 x 60	110 x 60	120	79,20	362	135	0.040	10,25

Palettengröße: 205 x 120 x 114  
LKW-Ladung = 24 Paletten

A = Stumpf

**Technische Werte**

Wärmeleitfähigkeit (EN 13171) $\lambda_p$ [W/(mK)]	0.038
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda$ [W/(mK)]	0.040
Spez. Wärmekapazität c [J/(kgK)]	2100
Dampfdiffusionswiderstandszahl $\mu$	5
Brandverhalten (EN 13501-1)	E
Baustoffklasse (DIN 4102-1)	B2
Druckspannung bei 10% Stauchung [kPa]	–
Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene [kPa]	–
Dynamische Steifigkeit [MN/m²]	17 mm ≤ 32 22 mm ≤ 28 32 mm ≤ 16
Abfallschlüssel nach Europäischem Abfallkatalog (EAK)	030105; 170201
Bezeichnungsschlüssel	
17 mm	WF-EN13171-T7-SD32-CP2-MU5-AFr100
22 mm	WF-EN13171-T7-SD28-CP2-MU5-AFr100
32 mm	WF-EN13171-T7-SD16-CP3-MU5-AFr100
Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung (DIBt)	Z-23.15-1429
Anwendungskurzzeichen (DIN 4108-10)	
17 & 22 mm	DZ, DI-zk, DES-sg, WH, WI-zk, WTR
32 mm	DZ, DI-zk, DES-sh, WH, WI-zk, WTR

**Produktbeschreibung**

**Hergestellt im Nassverfahren / Werk Cham.**

Für PAVAPOR werden Holzfasern zu einer genormten Trittschalldämmplatte verarbeitet. Das Ergebnis ist eine Dämmplatte mit hoher Belastbarkeit bei hervorragender Trittschalldämmung in allen Anwendungsbereichen, d.h. unter Fliessestrichen, Trockenestrichen wie z.B. Fermacell-Estrichelementen, Estrichziegeln, Verlegespanplatten sowie Fertigparkett.

Die Einsatzgebiete sind Massiv- und Holzbalkendecken aller Art im Neubau und bei der Gebäudesanierung.

**Lagerung**

Trocken und vor Beschädigung geschützt lagern. Ausschließlich in trockenem Zustand verarbeiten. Maximal 4 Paletten übereinander stapeln.



**Volldeklaration** siehe Sicherheitsdatenblatt auf [www.pavatex.de](http://www.pavatex.de)

Für PAVAPOR liegt ein Gutachten zur Kompostierbarkeit vor.

**PAVATEX-geprüfte Werte**

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



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

### Lieferform

Dicke [mm]	Kante	Gewicht [kg/qm]	Format [cm]	Deckmaß [cm]	Stück Palette	pro Palette [qm]	pro Palette [kg]	Rohdichte [kg/m³]	WLS $\lambda$ [W/(mK)]	Euro/m² + MwSt.
8	A	1,8	110 x 60	110 x 60	560	370	685	225	0.048	
8	A	1,8	250 x 120	250 x 120	140	420	774	225	0.048	Preis
10	A	2,3	250 x 120	250 x 120	112	336	774	225	0.048	auf
12	A	2,7	250 x 120	250 x 120	94	282	779	225	0.048	Anfrage
16	A	3,6	250 x 120	250 x 120	70	210	774	225	0.048	
19	A	4,3	250 x 120	250 x 120	60	180	788	225	0.048	

Lieferung nur in Verbindung mit Spezialprodukten möglich

A = Stumpf

### Technische Werte

Wärmeleitfähigkeit (EN 13171) $\lambda_p$ [W/(mK)]	0.046
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda$ [W/(mK)]	0.048
Spez. Wärmekapazität c [J/(kgK)]	2100
Dampfdiffusionswiderstandszahl $\mu$	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	

### Produktbeschreibung

#### Hergestellt im Nassverfahren / Werk Cham.

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 Innenausbaus.

#### Lagerung

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



**Volldeklaration** siehe Sicherheitsdatenblatt auf [www.pavatex.de](http://www.pavatex.de)

### PAVATEX-geprüfte Werte

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



- Geringes Flächengewicht, ideal bei Altbausanierungen
- Dauerhaft beständig gegen Verrottung
- Hervorragender Brandschutz

**Lieferform**

Inhalt [ltr.]	Sack/ Palette	cbm pro Palette	pro Palette [kg]	Euro/Sack + MwSt.
100	12 Sack	1.20	128	17.20

Palettengröße: 120.0 x 80.0 x 120.0  
LKW-Ladung = 56 Paletten

**Technische Werte**

Produkttyp	Dämmschüttung aus Bläherperlit
Allgemein bauaufsichtliche Zulassung (DIBt)	Z-23.11-1288
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda$ [W/(mK)]	0,050
Körnung [mm]	bis 6
Schüttdichte [kg/m <sup>3</sup> ]	ca. 90
Spez. Wärmekapazität c [J/(kgK)]	1000
Dampfdiffusionswiderstandszahl $\mu$	3
Flächengewicht je 1 cm Dicke [unverdichtet(kg/m <sup>2</sup> )]	ca. 1.0
Materialbedarf je 1 cm Dicke [unverdichtet(Liter/m <sup>2</sup> )]	ca. 10
Brandverhalten (DIN 4102-1)	A1 nicht brennbar

**Volldeklaration**

natürliches Perlitgestein

**Produktbeschreibung**

Die PAVASELF-Dämmschüttung wird aus natürlichem Perlitgestein hergestellt, welches zu einem leichten, körnigen Granulat mit hervorragenden Dämmeigenschaften aufgebläht wird. Die Schüttung ist unempfindlich gegen Verrottung und Ungeziefer sowie nicht brennbar. Für alle nicht druckbelasteten Wärmedämmschichten in Dach, Wand, Böden, Decken und als Hohlraumdämmung bei Zweischalenmauerwerk.

**Lagerung**

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



**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.





- Sehr hohe Druckfestigkeit für verschiedene Aufbauten im Nass- und Trockenbereich
- Kein relevantes Setzmass bis zu einer max. Einbauhöhe von 80 mm
- Deutliche Verbesserung von Holzbalkendecken in punkto Schallschutz

**Lieferform**

Inhalt [ltr.]	Gewicht [kg]	Sack/ Palette	cbm pro Palette	pro Palette [kg]	Euro/Sack + MwSt.
40	25	18 Sack	0.72	470	13.90

Palettengröße: 120,0 x 80,0 x 120,0  
LKW-Ladung = 34 Paletten

**Technische Werte**

Produkttyp	Ausgleichsschüttung aus Blähton
Körnung [mm]	1–4
Schüttdichte [kg/m <sup>3</sup> ]	750 ± 50
Flächengewicht je 1 cm Dicke, eingebaut [kg/m <sup>2</sup> ]	7.5
Materialbedarf je 1 cm Einbaudicke [Liter/m <sup>2</sup> ]	10
Mindest-Einbaustärke [mm]	10
Überdeckung von schmalen Leitungen [mm] (max. Breite 200 mm)	≥10
Baustoffklasse (DIN 4102–1)	A1
Wärmeleitfähigkeit [W/(mK)] atro bei 780 kg/m <sup>3</sup> Schüttdichte	0.124

**Produktbeschreibung**

PAVAPLANUM besteht aus Blähton. Dank seines hohen Gewichts verbessert PAVAPLANUM die Schalldämmung und das Schwingungsverhalten von Fussböden massgeblich. Es ist sehr druckfest und leicht zu verarbeiten. PAVAPLANUM kann auf allen Untergründen, egal ob Massiv- oder Holzbalkendecke eingesetzt werden.

Ausgleichsschichten aus PAVAPLANUM sind als druckfeste Unterlage für verschiedene Bodenaufbauten geeignet. PAVAPLANUM kann mit Zement vermischt auch als gebundene Schüttung angewendet werden (s. Verarbeitungsrichtlinie).

**Lagerung**

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

**Volldeklaration** siehe Sicherheitsdatenblatt auf [www.pavatex.de](http://www.pavatex.de)



**PAVATEX-geprüfte Werte**

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



- Geprüfte und bewährte Luftdichtbahn
- Einfache Verlegung mit wechselseitig integrierten Selbstklebestreifen, eine Woche frei bewitterbar
- Abgestimmtes Systemzubehör inkl. PAVATEX-Systemgarantie

**Lieferform**

Rollenbreite [m]	Rollenlänge [m]	Rollenfläche [m <sup>2</sup> ]	Rollengewicht [kg]	Euro/m <sup>2</sup> + MwSt.
1.50	50.00	75.00	13	2.95



**Das Original**  
seit 2007

Die LDB-Sanierungsvariante ist technisch ausgereift und wirtschaftlich – das Ergebnis nach der Sanierung ist ein diffusionsoffener Dachquerschnitt, der den gesamten Feuchtehaushalt in der Konstruktion regelt.

**Technische Werte**

Material	Dreilagiges Polypropylenvlies	
Dicke [mm]	ca. 0.72	
Dampfdiffusionswiderstandszahl $\mu$	28	
$s_d$ -Wert [m]	0.02	
Flächengewicht [g/m <sup>2</sup> ]	180	
Wasserdichtigkeit	W1	
Temperaturbeständigkeit [°C]	-40 bis +80	
Mindestverarbeitungstemperatur [°C]	0	
Brandverhalten (EN 13501-1)	Klasse E	
Dehnung [%]	längs	ca. 50
	quer	ca. 40
Höchstzugkraft [N/5cm]	längs	370
	quer	300
Nagelausreissfestigkeit [N]	längs	220
	quer	260
CE	EN 13859-1	EN 13859-2

**Produktbeschreibung**

Die PAVATEX LDB 0.02 wird als nachträglich eingebaute Luftdichtschicht bei der Umdeckung des Daches mit Verbleib und/oder Ergänzung der vorhandenen Zwischensparrendämmung mit PAVAFLEX eingesetzt. Es muss eine Überdeckung in Mindestdicke 35 mm mit PAVATEX Unterdachplatten erfolgen. Die Luftdichtung wird mit der PAVATEX LDB 0.02 flächig und direkt auf der Sparrenoberseite hergestellt. Die Verklebung der Längsstöße erfolgt mit den wechselseitig integrierten Selbstklebestreifen. Die luftdichte Abklebung der Querstöße, der Anschlüsse und Durchdringungen erfolgt mit PAVATEX-Dichtprodukten.

Die PAVATEX LDB 0.02 ist bei mechanischer Sicherung 1 Woche frei bewitterbar.

Zur Anwendung der PAVATEX LDB 0.02 in der Wand: siehe detaillierte PAVATEX-Verarbeitungshinweise.

**Lagerung**

Rollen trocken und kühl, liegend oder stehend, geschützt von Sonneneinstrahlung und Nässe lagern.



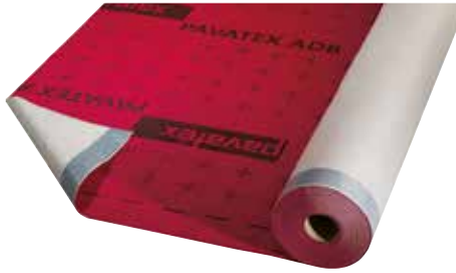
**Volleklärung** siehe Sicherheitsdatenblatt auf [www.pavatex.de](http://www.pavatex.de)

**PAVATEX-Systemzubehör**

- PAVACOLL 310/600
- PAVABOND
- PAVATAPE 12
- PAVATAPE FLEX
- PAVAFIX

Detaillierte Einsatzmöglichkeiten und Verarbeitungsrichtlinien finden Sie in der Technik- bzw. Dichtbroschüre.





- Geprüfte und bewährte Unterdeckbahn mit langjähriger Praxiserfahrung für erhöhte Anforderungen
- Wind-, Wasser- und Schlagregendichtheit, 3 Monate frei bewitterbar
- Effiziente Verlegung mit wechselseitig integrierten Selbstklebestreifen und abgestimmtem Systemzubehör

#### Lieferform

Rollenbreite [m]	Rollenlänge [m]	Rollenfläche [m <sup>2</sup> ]	Rollengewicht [kg]	Euro/m <sup>2</sup> + MwSt.
1.50	50.00	75.00	14	3.45
2.80	25.00	70.00	13	3.65

#### Technische Werte

Material	Dreilagiger Polypropylenvliesverbund
Dicke [mm]	0.50
Dampfdiffusionswiderstandszahl $\mu$	60
$s_d$ -Wert [m]	0.03
Brandverhalten (EN 13501-1)	Klasse E
Flächengewicht [g/m <sup>2</sup> ]	180
Wasserdichtheit	W1
Temperaturbeständigkeit [°C]	-40 bis +80
Mindestverarbeitungstemperatur [°C]	0
Dehnung [%]	
längs	50
quer	40
Höchstzugkraft [N/5cm]	
längs	270
quer	220
Nagelausreissfestigkeit [N]	
längs	170
quer	170
CE	EN 13859-1
Unterdeckung UDB-A (Klassen 3, 4 und 5) gem. ZVDH	
Geeignet als Behelfsdeckung gem. ZVDH	

#### Produktbeschreibung

Die PAVATEX ADB ist eine diffusionsoffene Unterdeckbahn mit wechselseitig integrierten Selbstklebestreifen. Sie kommt auf PAVATEX Unterdeckplatten sowie bei PAVATEX Dämmsystemen mit PAVATHERM und SWISSTHERM zum Einsatz.

Einsatz gem. Regelwerk und Normen<sup>1)</sup>

Die Verklebung der Längsstöße erfolgt mit den wechselseitig integrierten Selbstklebestreifen. Die Abklebung der Querstöße erfolgt mit PAVATAPE 20. Die Schrauben- und Nageldichtung wird mit PAVAFIX SN BAND ausgeführt. Anschlüsse und Durchdringungen erfolgen mit PAVATEX-Dichtprodukten.

Die PAVATEX ADB ist bei mechanischer Sicherung 3 Monate frei bewitterbar.

#### Lagerung

Rollen trocken und kühl, liegend oder stehend, geschützt von Sonneneinstrahlung und Nässe lagern.

<sup>1)</sup> Bitte beachten Sie die länderspezifischen Anwendungsbereiche gem. Regelwerk und Normen in den technischen Dokumentationen.



#### PAVATEX-Systemzubehör

PAVACOLL 310/600  
PAVABOND  
PAVAFIX  
PAVATAPE 12  
PAVATAPE FLEX  
PAVAFIX SN BAND

Detaillierte Einsatzmöglichkeiten und Verarbeitungsrichtlinien finden Sie in der Technik- bzw. Dichtbroschüre.





- Kein aufwändiges Abkleben mit Bändern
- Schnelle und einfache Abdichtung von First- und Kehlschlüssen
- Erweiterte Systemkomponente

## Lieferform

Rollenbreite [m]	Rollenlänge [m]	Rollenfläche [m <sup>2</sup> ]	Rollengewicht [kg]	Euro/lfm + MwSt.
0.50	25.00	12.50	4	3.85

## Technische Werte

Material	Dreilagiger Polypropylenvliesverbund mit integriertem Butylkautschukband	
Dicke [mm]	0.50	
Dampfdiffusionswiderstandszahl $\mu$	60	
$s_d$ -Wert [m]	0.03	
Flächengewicht [g/m <sup>2</sup> ]	180	
Wasserdichtigkeit	W1	
Temperaturbeständigkeit [°C]	-40 bis +80	
Mindestverarbeitungstemperatur [°C]	0	
Brandverhalten (EN 13501-1)	Klasse E	
Brandkennziffer nach VKF (BKZ)	5.2	
Dehnung [%]	längs	50
	quer	40
Höchstzugkraft [N/5cm]	längs	270
	quer	220
Nagelausreissfestigkeit [N]	längs	170
	quer	170
CE	EN 13859-1	

## Produktbeschreibung

Die PAVATEX ADB Firstbahn ist ein diffusionsoffener Abdeckstreifen mit integrierten Selbstklebestreifen für die Abdichtung von First-, Kehl- und Gratkonstruktionen. Sie kommt auf PAVATEX Unterdeckplatten zum Einsatz.

Einsatz gemäss Regelwerken und Normen.

Die Verklebung auf PAVATEX Unterdeckplatten erfolgt grundsätzlich mit Voranstrich PAVABASE oder PAVAPRIM.

## Lagerung

Lagerung stehend im Originalkarton. Vor Nässe schützen.

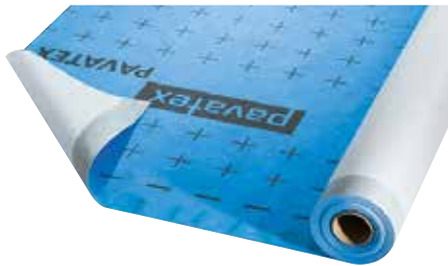


## PAVATEX-Systemzubehör

PAVACOLL 310/600  
PAVABOND  
PAVATAPE 75/150  
PAVATAPE 12  
PAVATAPE FLEX  
PAVAFIX SN BAND

*Detaillierte Einsatzmöglichkeiten und Verarbeitungsrichtlinien finden Sie in der Technik- bzw. Dichtbroschüre.*





- Robuste und abriebsfeste Oberfläche
- Effiziente Verlegung mit wechselseitig integrierten Selbstklebestreifen und abgestimmtem Systemzubehör
- 4 Wochen frei bewitterbar

**Lieferform**

Rollenbreite [m]	Rollenlänge [m]	Rollenfläche [m <sup>2</sup> ]	Rollengewicht [kg]	Euro/m <sup>2</sup> + MwSt.
1.50	50.00	75.00	13	2.85

**Technische Werte**

Material	Mehrlagiger Verbund aus PP Vliesen mit Polyolefin- und Copolymerbeschichtung
Dicke [mm]	0.50
Dampfdiffusionswiderstandszahl $\mu$	4000
$s_d$ -Wert [m]	2
Flächengewicht [g/m <sup>2</sup> ]	170
Wasserdichtigkeit	W1
Temperaturbeständigkeit [°C]	-40 bis +80
Mindestverarbeitungstemperatur [°C]	0
Brandverhalten (EN 13501-1)	Klasse E
Brandkennziffer nach VKF (BKZ)	5.2
Dehnung [%]	
längs	50
quer	40
Höchstzugkraft [N/5cm]	
längs	230
quer	170
Nagelausreissfestigkeit [N]	
längs	135
quer	175
CE	EN 13984

**Produktbeschreibung**

Die PAVATEX DSB 2 kommt als luftdichte und diffusionsoffene Dachschalungsbahn bei Aufsparrendämmungen mit PAVATEX Holzweichfaserplatten zum Einsatz. Die Verklebungen der Längsstöße erfolgt mit dem wechselseitig integriertem Selbstklebestreifen. Die Abklebung der Querstöße erfolgt mit PAVAFIX. Anschlüsse und Durchdringungen erfolgen mit den PAVATEX-Dichtprodukten.

Die PAVATEX DSB 2 ist bei mechanischer Sicherung 4 Wochen frei bewitterbar.

**Lagerung**

Rollen trocken und kühl, liegend oder stehend, geschützt von Sonneneinstrahlung und Nässe lagern.



**PAVATEX-Systemzubehör**

- PAVACOLL 310/600
- PAVABOND
- PAVATAPE 12
- PAVATAPE FLEX
- PAVAFIX

Detaillierte Einsatzmöglichkeiten und Verarbeitungsrichtlinien finden Sie in der Technik- bzw. Dichtbroschüre.





- Geprüfte und bewährte Fassadenbahn für offene Fassaden bis 30mm Fugenbreite
- Die hoch UV-beständige Bahn besteht den 5000h-UV Test
- Abgestimmtes Systemzubehör inkl. PAVATEX-Systemgarantie

**Lieferform**

Rollenbreite [m]	Rollenlänge [m]	Rollenfläche [m <sup>2</sup> ]	Rollengewicht [kg]	Euro/m <sup>2</sup> + MwSt.
1,50	50,00	75,00	15	4.00

**Technische Werte**

Material	beschichtetes Polyester	
Dicke [mm]	0.35	
Dampfdiffusionswiderstandszahl $\mu$	60	
$s_d$ -Wert [m]	0.02	
Brandverhalten (EN 13501-1)	Klasse E	
Flächengewicht [g/m <sup>2</sup> ]	200	
Wasserdichtigkeit	W1	
Temperaturbeständigkeit [°C]	-40 bis +80	
Mindestverarbeitungstemperatur [°C]	auf Klebemittel abstimmen	
Dehnung [%]		
längs	35	
quer	30	
Höchstzugkraft [N/5cm]		
längs	270	
quer	230	
Nagelausreissfestigkeit [N]		
längs	110	
quer	110	
CE	EN 13859-2	

**Produktbeschreibung**

Die PAVATEX FBA ist eine diffusionsoffene und zugleich hoch UV-beständige Fassadenbahn für offene hinterlüftete Fassaden mit einer max. Fugenbreite von 30 mm. Die Bahn schützt die Konstruktion zuverlässig vor Niederschlag und dient zudem als Winddichtung.

Die schwarze Beschichtung ist beständig gegen direkte und indirekte UV-Strahlung und macht das Produkt extrem haltbar. Die Bahn erfüllt dadurch die hohen Anforderungen der SIA 232/2 als auch der EN 13859-2 und hat den 5000h UV-Test bestanden.

Die PAVATEX FBA ist bei mechanischer Sicherung 3 Monate frei bewitterbar.

Einsatz gem. Regelwerk und Normen<sup>1)</sup>

Die Verklebung der Längsstöße erfolgt wahlweise mit PAVAFIX , PAVATAPE 12 oder PAVABOND.

**Lagerung**

Rollen trocken und kühl, liegend oder stehend, geschützt von Sonneneinstrahlung und Nässe lagern.

<sup>1)</sup> Bitte beachten Sie die länderspezifischen Anwendungsbereiche gem. Regelwerk und Normen in den technischen Dokumentationen.



**PAVATEX-Systemzubehör**

- PAVABOND
- PAVAFIX
- PAVAFIX SN BAND

Detaillierte Einsatzmöglichkeiten und Verarbeitungsrichtlinien finden Sie in der Technik- bzw. Dichtbroschüre.





- Universell einsetzbare diffusionsoffene Dampfbremse
- Reissfest, formstabil und leicht transparent, mit Zuschnittmarkierung
- Abgestimmtes Systemzubehör inkl. PAVATEX-Systemgarantie

**Lieferform**

Rollenbreite [m]	Rollenlänge [m]	Rollenfläche [m <sup>2</sup> ]	Rollengewicht [kg]	Euro/m <sup>2</sup> + MwSt.
1,50	50,00	75,00	9	2.15

**Technische Werte**

Material	Polypropylenvlies mit Polyolefin-Copolymerbeschichtung	
Dicke [mm]	0.40	
Dampfdiffusionswiderstandszahl $\mu$	7500	
$s_d$ -Wert [m]	3.5	
Flächengewicht [g/m <sup>2</sup> ]	110	
Wasserdichtigkeit	–	
Temperaturbeständigkeit [C°]	–	
Mindestverarbeitungstemperatur [C°]	–	
Brandverhalten (EN 13501-1)	Klasse E	
Dehnung [%]	längs	50
	quer	60
Höchstzugkraft [N/5cm]	längs	180
	quer	140
Nagelausreissfestigkeit [N]	längs	130
	quer	140
CE	EN 13984	

**Produktbeschreibung**

Die PAVATEX DB 3.5 kommt als luftdichte Dampfbremse bei diffusionsoffenen Dach- und Wandkonstruktionen zum Einsatz. Die PAVATEX DB 3.5 wird warmseitig der Wärmedämmung verlegt. Die Verklebungen der Bahnenstöße sowie die Abklebung der Anschlüsse und Durchdringungen erfolgen mit den PAVATEX-Dichtprodukten.

**Lagerung**

Rollen trocken und kühl, liegend oder stehend, geschützt von Sonneneinstrahlung und Nässe lagern.



**PAVATEX-Systemzubehör**

- PAVACOLL 310/600
- PAVABOND
- PAVATAPE 12
- PAVATAPE FLEX
- PAVAFIX

Detaillierte Einsatzmöglichkeiten und Verarbeitungsrichtlinien finden Sie in der Technik- bzw. Dichtbroschüre.





- Universell einsetzbare diffusionshemmende Dampfbremse
- Reissfest, formstabil und leicht transparent mit Zuschnittmarkierung
- Abgestimmtes Systemzubehör inkl. PAVATEX-Systemgarantie

**Lieferform**

Rollenbreite [m]	Rollenlänge [m]	Rollenfläche [m <sup>2</sup> ]	Rollengewicht [kg]	Euro/m <sup>2</sup> + MwSt.
1,50	50,00	75,00	9	2.05

**Technische Werte**

Material	Polypropylenvlies mit Polyolefinbeschichtung	
Dicke [mm]	0,40	
Dampfdiffusionswiderstandszahl $\mu$	70.000	
$s_d$ -Wert [m]	28	
Flächengewicht [g/m <sup>2</sup> ]	110	
Wasserdichtigkeit	-	
Temperaturbeständigkeit [°C]	-	
Mindestverarbeitungstemperatur [°C]	-	
Brandverhalten (EN 13501-1)	Klasse E	
Dehnung [%]	längs	95
	quer	95
Höchstzugkraft [N/5cm]	längs	180
	quer	160
Nagelausreissfestigkeit [N]	längs	100
	quer	150
CE	EN 13984	

**Produktbeschreibung**

Die PAVATEX DB 28 kommt als luftdichte Dampfbremse bei reduziertem Wasserdampfdurchgang in Dach- und Wandkonstruktionen zum Einsatz. Die PAVATEX DB 28 wird warmseitig der Wärmedämmung verlegt. Die Verklebungen der Bahnenstöße sowie die Abklebung der Anschlüsse und Durchdringungen erfolgen mit den PAVATEX-Dichtprodukten.

**Lagerung**

Rollen trocken und kühl, liegend oder stehend, geschützt von Sonneneinstrahlung und Nässe lagern.

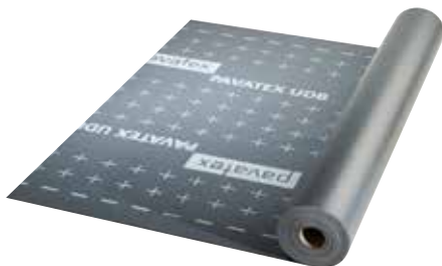


**PAVATEX-Systemzubehör**

- PAVACOLL 310/600
- PAVABOND
- PAVATAPE 12
- PAVATAPE FLEX
- PAVAFIX

Detaillierte Einsatzmöglichkeiten und Verarbeitungsrichtlinien finden Sie in der Technik- bzw. Dichtbroschüre.





- Wind- und wasserdichte Unterdachbahn für Unterdächer mit erhöhten Anforderungen an die Regensicherheit
- Einfach und wirtschaftlich homogen verschweissbar mit Quellschweissmittel oder Heissluft
- Abgestimmtes Systemzubehör inkl. PAVATEX-Systemgarantie

#### Lieferform

Rollenbreite [m]	Rollenlänge [m]	Rollenfläche [m <sup>2</sup> ]	Rollengewicht [kg]	Euro/m <sup>2</sup> + MwSt.
1.50	50.00	75.00	25	8.80

#### Technische Werte

Material	Polyester Faservliesstoff mit TPU Beschichtung	
s <sub>d</sub> -Wert [m]	0.18	
Flächengewicht [g/m <sup>2</sup> ]	330	
Wasserdichtigkeit	W1	
Temperaturbeständigkeit [°C]	-40 bis +80	
Mindestverarbeitungstemperatur [°C]	5	
Brandverhalten (EN 13501-1)	Klasse E	
Freibewitterungszeit (Monate)	3	
Dehnung [%]	längs	50
	quer	70
Höchstzugkraft [N/5cm]	längs	300
	quer	350
Nagelausreissfestigkeit [N]	längs	200
	quer	200
CE	EN 13859-1	

#### Produktbeschreibung

PAVATEX UDB, die diffusionsoffene, warm- oder kaltverschweissbare Unterdachbahn (UDB-A) eignet sich besonders für Flachgeneigte Dächer ab 5° Dachneigung in Anlehnung an das ZVDH-Regelwerk.

Durch die hervorragenden mechanischen Eigenschaften und Widerstandsfähigkeit ist eine hohe Verarbeiterfreundlichkeit gegeben. Durch die gute Wasserdichtigkeit bei einer gleichzeitiger sehr hohen Diffusionsoffenheit gegenüber Wasserdampf ist die PAVATEX UDB für die Verarbeitung in hochbeanspruchten Dachkonstruktionen perfekt geeignet.

Die PAVATEX UDB ist bei mechanischer Sicherung 3 Monate frei bewitterbar und ist beidseitig verwendbar.

Eine homogene und unlösbare Nahtverbindung kann mühelos mittels UDB Quellschweissmittel oder durch Heissluft erzeugt werden.

#### Lagerung

Rollen trocken und kühl, liegend oder stehend, geschützt von Sonneneinstrahlung und Nässe lagern.



#### PAVATEX-Systemzubehör

UDB Streifen  
UDB Quellschweissmittel  
UDB Pinselflasche  
UDB Manschette  
PAVAFIX SN BAND

*Detaillierte Einsatzmöglichkeiten und Verarbeitungsrichtlinien finden Sie in der Technik- bzw. Dichtbroschüre.*



## UDB Streifen



- Beidseitig mit Polyurethan beschichteten Schweissstreifen für die verschweisbare Unterdachbahn, heiss- oder kaltverschweisbar
- Ideal für die Einbindung der Lattung in die homogen verschweisste Gesamtfäche
- Multifunktional verwendbar für Detaillösungen und Anschlüsse

### Lieferform

Rollenbreite [m]	Rollenlänge [m]	Rollenfläche [m <sup>2</sup> ]	Rollengewicht [kg]	Verpackungseinheit [Stck.]	Euro/m <sup>2</sup> + MwSt.
0.30	25.00	7.50	3	5	12.30

### Technische Werte

Material	Polyester Faservliesstoff mit TPU Beschichtung	
s <sub>d</sub> -Wert [m]	0.18	
Flächengewicht [(g/m <sup>2</sup> )]	330	
Wasserdichtigkeit	W1	
Temperaturbeständigkeit [°C]	-40 bis +80	
Brandverhalten (EN 13501-1)	Klasse E	
Freibewitterungszeit (Monate)	3	
Dehnung [%]	längs	50
	quer	70
Höchstzugkraft [N/5cm]	längs	300
	quer	350
Nagelausreissfestigkeit [N]	längs	200
	quer	200

### Lagerung

Rollen trocken und kühl, liegend oder stehend, geschützt von Sonneneinstrahlung und Nässe lagern.

## UDB Quellschweissmittel



- Schnelles und effektives Arbeiten sowie Verschweissen der Nähte bei trockenem Untergrund
- Stellt eine homogene und unlösbare Nahtverbindung her
- Extrem schnelle Reaktionszeit bei der Verschweissung

### Lieferform

Ausführung	Wert
Material	Tetrahydrofuran 99.9 %
Inhalt Dose	1.0l
Kartoninhalt	6 Dosen
Haltbarkeit	18 Monate
Euro/Dose + MwSt.	46.60 €

### Lagerung

Lagerklasse 3, VbF-Klasse B. Originalgebinde dicht verschlossen, trocken, kühl und frostfrei ohne direkte Sonneneinstrahlung lagern. Mindestverarbeitungstemperatur: 5°C. Angebrochene Behälter sind sorgfältig zu verschliessen und umgehend zu verbrauchen.

## UDB Pinselflasche



- Leere PE Flasche mit aufgeschraubtem Pinselkopf
- Einfaches und effizientes Auftragen des Quellschweissmittels
- Ideale Dosierung des Quellschweissmittels

### Lieferform

Ausführung	Wert
Material	Transparente Kunststoffflasche mit Pinselapplikator
Füllvermögen	0.5 l
Kartoninhalt	1 Stück
Euro/Stück + MwSt.	50.70 €

### Lagerung

trocken und kühl, geschützt vor Sonneneinstrahlung und Nässe.

## UDB Manschette



- Vorgefertigtes Formteil speziell für den schnellen luft-, wind- und wasserdichten Anschluss von Rohrdurchdringungen
- Normrohrdurchmesser von DN 90 bis DN 125 mühelos einzubinden
- Die dauerelastische Dehnfähigkeit von bis zu 600% ermöglicht müheloses Ausgleichen üblicher Baubewegungen

### Lieferform

Ausführung	Wert
Kartoninhalt	10 Stück
Gewicht	80 g
Gesamthöhe	100 mm
Wanddicke	0.8 mm
Aussendurchmesser	255 mm
Grösster Innendurchmesser	135 mm
Kleinster Innendurchmesser	85 mm
Dehnung längs	600 %
Dehnung quer	600 %
Euro/Stück + MwSt.	20.50 €

### Lagerung

trocken und kühl, geschützt vor Sonneneinstrahlung und Nässe.



- Lösemittelfrei und geruchlos
- Dauerhaft elastische Klebefuge, haftet auf feuchten Oberflächen
- Abklebung von Überlappungen und Anschlüssen von PAVATEX-Bahnen sowie als Haftvermittler von PAVATAPE

**Lieferform**

	Inhalt pro Gebinde (ml/ g)	Kartoninhalt [Stck.]	Zubehör incl.	Euro/Stück + MwSt.
Kartusche	310/470	12	12 Kippspitzen	13.75
Schlauchbeutel	600/900	10	10 Grosskegeldüsen	20.35

**Technische Werte**

Material	1 K Polyurethan Klebstoff, lösemittelfrei
Mindestverarbeitungstemperatur für Untergrund und Luft [°C]	-5
Verarbeitungstemperatur Kleber [°C]	+5 bis +40
Temperaturbeständigkeit [°C]	-40 bis +110
Offene Zeit (Hautbildungszeit) bei 20 °C und 65% r.F. [min.]	7
Dicht nach [h]	2

**Verbrauchsrichtwerte\***

	Format [cm]	ml/m	ml/m <sup>2</sup>	Verbrauch für 100m <sup>2</sup>	
				Kartusche	Schlauchbeutel
ISOLAIR/ISOROOF	77x250	25	36	12	6
PAVATHERM-PLUS/ISOLAIR	58x180	25	60	20	10
Verklebung und Anschlüsse von PAVATEX-Bahnen	-	25	-	-	-

\* ohne Anschlüsse und Durchdringungen

**Produktbeschreibung**

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. Haftet auch auf Holz, Holzwerkstoffplatten, nicht brennbaren Bauplatten, Beton, Mauerwerk, Putz, korrosionsgeschützten Metallen und feuchten Untergründen. Bei Materialien, die nicht in der Anwendung beschrieben sind, sind Klebeversuche unerlässlich.

Detaillierte Einsatzmöglichkeiten und Verarbeitungsrichtlinien finden Sie in der Technik- bzw. Dichtbroschüre.

**Lagerung**

Kühl, trocken und geschützt vor Sonneneinstrahlung lagern.

**Haltbarkeit**

18 Monate ungeöffnet

**Hinweis zur Arbeitssicherheit**

Beim Umgang mit dem flüssigen Produkt empfehlen wir das Tragen von Schutzhandschuhen und Schutzbrille.

Bitte beachten Sie die Hinweise auf dem Sicherheitsdatenblatt.

Nur für den gewerblichen Verbraucher.

Bei Materialien, die nicht in der Anwendung beschrieben sind, sind Klebeversuche unerlässlich.

**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.





- Dauerelastischer Kleber mit hoher Klebkraft
- Auch bei kalten Temperaturen gut verarbeitbar
- Geeignet für alle Anschlussverklebungen auf trockenen und sauberen Untergründen

**Lieferform**

	Inhalt pro Gebinde (ml/ g)	Kartoninhalt [Stck.]	Zubehör incl.	Euro/Stück + MwSt.
Kartusche	310/455	20	20 Kippspitzen	7.15

**Technische Werte**

Material	Dispersionsklebstoff
Mindestverarbeitungstemperatur für Untergrund	Untergrund nicht überfrozen
Mindestverarbeitungstemperatur Luft [°C]	-10
Verarbeitungstemperatur Kleber [°C]	-10 bis +50
Temperaturbeständigkeit [°C]	-20 bis +80
Dicht nach [h]	je nach Saugfähigkeit des Untergrundes 2-12

**Verbrauchsrichtwerte\***

	ml/m	Raupe	Reichweite Kartusche
PAVATEX-Bahnen	20	5 mm	~ 15 m
	40	7 mm	~ 7.5 m
Verklebung Bahn/Bahn = 5 mm Raupe			
Verklebung Bahn/rauer Untergrund = 7 mm Raupe			

\* ohne Anschlüsse und Durchdringungen

**Produktbeschreibung**

Zur Herstellung luftdichter Anschlüsse von Dampfbrems- und Luftdichtbahnen aller Art auf trockenen und sauberen Untergründen. Die Anschlussverklebungen erfüllen die Anforderungen der relevanten Normen DIN 4108-7, SIA 180.

Die Klebkraft ist sehr hoch bei schneller Trocknung. Es wird keine Anpresslatte auf tragfähigen Untergründen benötigt. Der Kleber ist auch bei kalten Temperaturen gut verarbeitbar.

Bei Materialien, die nicht in der Anwendung beschrieben wurden, sind Klebeversuche unerlässlich.

Detaillierte Einsatzmöglichkeiten und Verarbeitungsrichtlinien finden Sie in der Technik- bzw. Dichtbroschüre.

**Lagerung**

Trocken und geschützt vor Sonneneinstrahlung lagern. Lagerung ist auch bei Frost möglich.

**Haltbarkeit**

24 Monate ungeöffnet

**Hinweis zur Arbeitssicherheit**

Vor Gebrauch Kennzeichnungsetikett lesen. Enthält Ethanol. Für gute Belüftung sorgen und Kontakt mit Zündquellen vermeiden.

**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.





- Lösemittelfrei, selbstklebend, starke Tiefenwirkung
- Auch bei tiefen Temperaturen verarbeitbar
- Auf Weichfaserplatten keine Trocknung nötig – Verklebung kann in feuchten Primer erfolgen

**Lieferform**

	Inhalt pro Gebinde [ml]	Kartoninhalt [Stck.]	Euro/Stück + MwSt.
Flasche	1000	6	34.40

**Technische Werte**

Material	Wässrige Acrylat-Polymerdispersion, lösemittelfrei
Mindestverarbeitungstemperatur für Untergrund und Luft [°C]	-10
Verarbeitungstemperatur Primer [°C]	+5 bis +40
Temperaturbeständigkeit [°C]	-40 bis +90
Abluftzeit bei 20° C, 50 % r.F., 200 g/m² [min.]	15
Abluftzeit bei 5° C, 75 % r.F., 200 g/m² [min.]	30

**Verbrauch auf PAVATEX-Holzfaserverplatten**

	Auftragsbreite [m]	Reichweite 1l
PAVAFIX 150 / PAVATAPE 150	~ 0.20	~ 25 m
PAVATAPE 75	~ 0.09	~ 55 m
PAVATAPE FLEX	~ 0.10	~ 50 m
PAVATAPE 12	~ 0.04	~ 125 m
PAVAFIX 60 /20_40	~ 0.08	~ 62.5 m

**Produktbeschreibung**

PAVAPRIM kommt als Primer von PAVATAPE und PAVAFIX auf PAVATEX-Holzfaserverplatten und anderen porösen sowie mineralischen Baustoffen zum Einsatz. Der leistungsstarke PAVAPRIM weist eine hohe Selbstklebekraft auf, hat eine grosse Tiefenwirkung und ist wasser- und wärmebeständig.

Bei Verklebungen auf Weichfaserplatten muss PAVAPRIM nicht abgetrocknet sein. Das jeweilige Klebeband kann direkt in den noch feuchten Primer geklebt werden. Die Verklebung ist aber erst nach vollständiger Trocknung gewährleistet.

Detaillierte Einsatzmöglichkeiten und Verarbeitungsrichtlinien finden Sie in der Technik- bzw. Dichtbroschüre.

**Lagerung**

Kühl, frostfrei und trocken, geschützt vor Sonneneinstrahlung lagern

**Haltbarkeit**

24 Monate ungeöffnet

**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.





- Einfach und zuverlässig in der Verarbeitung
- Grundierte Stelle gut sichtbar
- Reinigung im flüssigen Zustand mit Wasser möglich

**Lieferform**

	Inhalt pro Gebinde [ml]	Kartoninhalt [Stck.]	Euro/Stück + MwSt.
Kübel/Eimer	5000	1	45.70

**Technische Werte**

Material	Wässrige Bitumenemulsion, lösemittelfrei
Mindestverarbeitungstemperatur für Untergrund und Luft [°C]	+5
Verarbeitungstemperatur Haftgrund [°C]	+5 bis +40
Temperaturbeständigkeit [°C]	-40 bis +100
Ablüftzeit bei 20° C, 50 % r.F., 300 g/m² [min.]	20
Ablüftzeit bei 5° C, 75 % r.F., 300 g/m² [min.]	50

**Verbrauch auf PAVATEX-Holzfaserplatten**

	Auftragsbreite [m]	Reichweite 5l
PAVATAPE 150	~ 0.20	~80 m
PAVATAPE 75	~ 0.09	~185 m
PAVATAPE FLEX	~ 0.10	~160 m
PAVATAPE 12	~ 0.04	~400 m
PAVAFIX	~ 0.08	~200 m

**Produktbeschreibung**

PAVABASE kommt als Haftvermittler von PAVATAPE und PAVAFIX auf PAVATEX-Holzfaserplatten und anderen porösen sowie mineralischen Baustoffen zum Einsatz. PAVABASE ist einfach und zuverlässig in der Verarbeitung.

Detaillierte Einsatzmöglichkeiten und Verarbeitungsrichtlinien finden Sie in der Technik- bzw. Dichtbroschüre.

**Lagerung**

Kühl, frostfrei und trocken, geschützt vor Sonneneinstrahlung lagern.

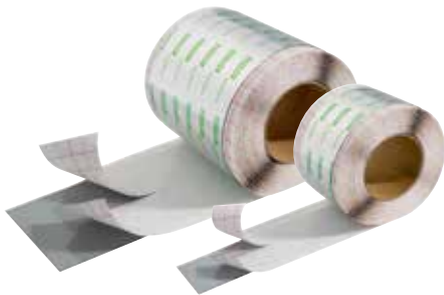
**Haltbarkeit**

15 Monate ungeöffnet



**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.



- Dauerhaft wasser- und wetterfest sowie UV-beständig
- Hohe Klebkraft bei Kälte und Hitze
- Robust und reissfest

**Lieferform**

	Gewicht pro Karton [kg]	Rollenlänge [m]	Rollenbreite [mm]	Kartoninhalt [Stck.]	Euro/lfm + MwSt.
PAVATAPE 75	13.0	15	75	6	2.25
PAVATAPE 150	13.3	15	150	4	3.50

**Technische Werte**

Material	Butylkautschuk mit Aluminiumträger
Dicke [mm]	0.8
Mindestverarbeitungstemperatur für Untergrund und Luft [°C]	+5
nur mit PAVAPRIM [°C]	-10
Verarbeitungstemperatur Band [°C]	+5 bis +40
Temperaturbeständigkeit [°C]	-40 bis +100

**Produktbeschreibung**

Zum wasser- und wetterfesten sowie UV-beständigen Abdichten der Plattenstöße, Anschlüsse und Durchdringungen von PAVATEX Dämm- und Unterdecksystemen. Bei Verklebung auf Holzfaserplatten und anderen porösen oder mineralischen Kontaktflächen erfolgt grundsätzlich ein Voranstrich mit PAVABASE oder PAVAPRIM.

Detaillierte Einsatzmöglichkeiten und Verarbeitungsrichtlinien finden Sie in der Technik- bzw. Dichtbroschüre.

**Lagerung**

Kühl, trocken und geschützt vor Sonneneinstrahlung lagern.

**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.





- Doppelseitig hohe Klebkraft, hohe Initialhaftung
- Geeignet für glatte bis raue Oberflächen
- Rasche und sichere Anschlussverklebung ohne Trocknungszeit

**Lieferform**

	Gewicht pro Karton [kg]	Rollenlänge [m]	Rollenbreite [mm]	Kartoninhalt [Stck.]	Euro/lfm + MwSt.
PAVATAPE 12	2.0	10	12	3	1.65

**Technische Werte**

Material	Klebeband aus Butylkautschuk
Dicke [mm]	3.5
Mindestverarbeitungstemperatur für Untergrund und Luft [°C]	+5
nur mit PAVAPRIM [°C]	-10
Verarbeitungstemperatur Band [°C]	+5 bis + 30
Temperaturbeständigkeit [°C]	-40 bis + 100

**Produktbeschreibung**

Lösemittelfreier und elastischer Luftdichtungskleber aus Butylkautschuk. Der dauerhafte Kleber eignet sich für den Anschluss von Dampfbremsen und Dampfsperren aller Art gemäss SIA 180 und DIN 4108-7. Ebenso einsetzbar für die wasserdichte Verklebung von Dachbahnen.

Detaillierte Einsatzmöglichkeiten und Verarbeitungsrichtlinien finden Sie in der Technik- bzw. Dichtbroschüre.

**Lagerung**

Kühl, trocken und geschützt vor Sonneneinstrahlung lagern.

**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.





- Hoch flexibel und universell formbar
- Kann Bewegungen der Bauteile aufnehmen
- Hohe Alterungsbeständigkeit

**Lieferform**

	Gewicht pro Karton [kg]	Rollenlänge [m]	Rollenbreite [mm]	Kartoninhalt [Stck.]	Euro/lfm + MwSt.
PAVATAPE FLEX	10.8	5	80	8	4.10

**Technische Werte**

Material	Butylkautschukband mit dehnbarem Folienträger
Dicke [mm]	2
Mindestverarbeitungstemperatur für Untergrund und Luft [°C]	+5
nur mit PAVAPRIM [°C]	-10
Verarbeitungstemperatur Band [°C]	+5 bis +40
Temperaturbeständigkeit [°C]	-40 bis +90

**Produktbeschreibung**

Einseitig klebendes, hochflexibles Butylkautschukband für die dauerhafte, einfache Abdichtung von PAVATEX-Platten und -Bahnen im Innen- und Aussenbereich an Durchdringungen, wie Sparren, Pfetten, Dunstrohren usw. Bei Verklebung auf Holzfaserplatten und anderen porösen oder mineralischen Kontaktflächen erfolgt grundsätzlich ein Voranstrich mit PAVABASE/ PAVAPRIM.

Detaillierte Einsatzmöglichkeiten und Verarbeitungsrichtlinien finden Sie in der Technik- bzw. Dichtbroschüre.

**Lagerung**

Kühl, trocken und geschützt vor Sonneneinstrahlung lagern.

**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.





- Hohe Klebkraft und formstabil, keine Überdehnung möglich
- Farbe abgestimmt auf die Fassadenbahn
- Drei Monate frei bewitterbar

**Lieferform**

	Gewicht pro Karton [kg]	Rollenlänge [m]	Rollenbreite [mm]	Kartoninhalt [Stck.]	Euro/lfm + MwSt.
PAVAFIX 60	2.8	25	60	4	0.90
PAVAFIX 20_40	2.8	25	60	4	1.35
PAVAFIX 150	3.2	25	150	2	2.45

**Technische Werte**

Material	Allround-Acrylatkleber auf Kunststoffträger
Dicke [mm]	0.3
Mindestverarbeitungstemperatur für Untergrund und Luft [°C]	-5
nur mit PAVAPRIM [°C]	-10
Verarbeitungstemperatur Band [°C]	-5 bis +40
Temperaturbeständigkeit [°C]	-40 bis +90
Freibewitterungszeit (Monate)	3

**Produktbeschreibung**

PAVAFIX ist ein Allround-Acrylatklebeband zum dauerhaften Abdichten von PAVATEX Bahnen und Holzfaserplatten im Innen- und Außenbereich. Sehr hohe Klebkraft und gute Alterungs- und Wasserbeständigkeit. Die Freibewitterungsdauer beträgt max. 3 Monate. Bei Verklebung auf porösen oder mineralischen Kontaktflächen erfolgt grundsätzlich ein Voranstrich mit PAVABASE oder PAVAPRIM.

- PAVAFIX 60: Für die Verklebung von Folien
- PAVAFIX 20\_40: Für die Verklebung von Anschlüssen
- PAVAFIX 150: Für die Verklebung von First, Kehlen, Graten und Plattenstößen

Detaillierte Einsatzmöglichkeiten und Verarbeitungsrichtlinien finden Sie in der Technik- bzw. Dichtbroschüre.

**Lagerung**

Kühl, trocken und geschützt vor Sonneneinstrahlung lagern.

**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.





- Für Abklebungen im Innen- und Aussenbereich, überputz- und überstreichbar
- Feuchtigkeitsregulierend mit variablem  $S_d$ -Wert
- Geeignet für Sanierung und Neubau

**Lieferform**

	Gewicht pro Karton [kg]	Rollenlänge [m]	Rollenbreite [mm]	Kartoninhalt [Stck.]	Euro/lfm + MwSt.
PAVAWIN	4.0	25	90	4	2.50

**Technische Werte**

Material	PET-Vlies und PA-Folie
variabler $s_d$ -Wert [m]	0.2 - 20
Dicke [mm]	0.65 mm
Mindestverarbeitungstemperatur für Untergrund und Luft [°C]	Untergrund nicht überfrozen, Luft -5
Verarbeitungstemperatur Band [°C]	-5 bis +40
Temperaturbeständigkeit [°C]	-40 bis +80
Überputzbar	gegeben
Widerstand gegen Wasserdurchgang	W1
Freibewitterung/UV-Beständigkeit	3 Monate

**Produktbeschreibung**

Zur Abdichtung von Anschlussfugen bei Fenstern, Türen, und der Innenausbauplatte PAVAROOM an das angrenzende Bauteil. Das feuchtigkeitsregulierende Band kann für die innere- und äussere Abdichtung verwendet werden und vermeidet somit Einbaufehler. Die Fuge bleibt ganzjährig trocken und Schäden durch Kondensation können so wirkungsvoll vermieden werden.

Dank leistungsstarker Klebefläche eignet sich das Band zur direkten Fixierung auf dem Rahmen und am angrenzenden glatten Mauerwerk.

Detaillierte Einsatzmöglichkeiten und Verarbeitungsrichtlinien finden Sie in der Technik- bzw. Dichtbroschüre.

**Lagerung**

Kühl, trocken und geschützt vor Sonneneinstrahlung lagern.

**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.





- Dauerhaft regensicheres Abdichten bei Schrauben und Nägel
- UV- und witterungsbeständig
- Einfache Montage dank aufkaschiertem Kleber

**Lieferform**

	Gewicht pro Karton [kg]	Rollenlänge [m]	Rollenbreite [mm]	Kartoninhalt [Stck.]	Euro/lfm + MwSt.
PAVAFIX SN BAND	2.4	30	55	9	0.45

**Technische Werte**

Material	PE-Kunststoffschaum mit Hotmeltkleber
Dicke [mm]	3
Mindestverarbeitungstemperatur für Untergrund und Luft [°C]	-5
Verarbeitungstemperatur Band [°C]	-5 bis +40
Temperaturbeständigkeit [°C]	-40 bis +90

**Produktbeschreibung**

Schrauben- und Nageldichtungsband für PAVATEX ADB. Verhindert das Eindringen von Feuchtigkeit bei den Nagel- oder Schraubstellen im Konterlattenbereich.

Detaillierte Einsatzmöglichkeiten und Verarbeitungsrichtlinien finden Sie in der Technik- bzw. Dichtbroschüre.

**Lagerung**

Kühl, trocken und geschützt vor Sonneneinstrahlung lagern.

**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.



## PAVACASA Befestigungsschraube und -dübel

Die Produkte DIFFUTHERM, ISOLAIR, PAVAWALL GF sowie die PAVAWALL BLOC-Holzfaserdämmelemente werden mit PAVACASA-Befestigungsschrauben bzw. -dübel befestigt. Der Schrauben- bzw. Dübelteller muss bündig mit der Plattenfläche gesetzt werden. Die Mindesteindringtiefen der Befestigungsmittel im tragfähigen Untergrund sind zu beachten.

### Befestigungsschraube für Holzuntergründe



incl. Verschlusspropfen

### Lieferform Befestigungsschraube

Dämmstärke [mm]	Befestigungsschraube ø Schraube: 6 mm / TORX 25 ø Teller: 60 mm [Länge mm]	Verpackungseinheit [Stück]	Euro/Paket + MwSt
40	80	100	56.70
60	100	100	66.30
80	120	100	74.10
100	140	100	81.65
120	160	100	89.90
140	180	100	105.50
160	200	100	112.40
180	220	100	127.00
200	240	100	142.20
220	260	100	160.30
240	280	100	179.30

### Befestigungsdübel für mineralische Untergründe



incl. Verschlusspropfen

### Lieferform Befestigungsdübel

Dämmstärke [mm]	Befestigungsschraube ø Dübel: 8 mm / TORX 30 ø Teller: 60 mm [Länge mm]	Verpackungseinheit [Stck.]	Euro/Paket + MwSt
60	115	100	57.10
80	135	100	65.70
100	155	100	77.75
120	175	100	93.35
140	195	100	120.00
160	215	100	141.00
180	235	100	161.75
200	255	100	187.70
220	275	100	217.55
240	295	100	240.60

## PAVACASA Befestigungsteller für Laibungsplatten



### Lieferform

Durchmesser [mm]	Verpackungseinheit [Stck.]	Euro/Paket + MwSt.
60	100	21.95

## PAVACASA Fugendichtband



- BG1 nach DIN 18542
- Schlagregen- und winddicht mit einseitiger Selbstklebung
- 600 Pa nach 14 Jahren Freibewitterung geprüft

### Lieferform

Bandbreite [mm]	Fugenbreite [mm]	Rollenlänge [m]	Rollen pro Karton [Stck.]	Euro/lfm + MwSt.
15	3–7	8	20	2.25

### Technische Werte

Material	Offenporiger Polyurethan-Weichschaumstoff, imprägniert mit flammhemmendem Kunstharz	
Dicke	für Fugen von 3–7 mm	
$s_d$ -Wert [m]	< 0.5	
Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D$ [W/(mK)]	≤ 0.048	
Temperaturbeständigkeit [°C]	– 30 bis +90	
Schalldämmung (dB)	Rechenwert $R_{ST,W}$	51
Fugendurchlasskoeffizient, a-Wert ( $m^3/hm$ (daPa) <sup>2</sup> )	< 1.0	
Eingruppierung nach DIN 18542	BG1	
Schlagregendichtheit nach EN 1027	erfüllt bis 600 Pa	
Baustoffklasse nach DIN 4102	B1	
Brandverhalten (EN 13501–1)	B-s1-do	
Lagerzeit	2 Jahre	
Lagertemperatur (°C)	+1 bis +20	
CE	ETA-05/0058	
Verarbeitungstemperatur	+5 ° bis +40°	

### Produktbeschreibung

PAVACASA Fugendichtband wird im Wärmedämmverbundsystem für schlagregen- und winddichte Anschlüsse eingesetzt. Es ist für Fugenbreite von 3–7 mm schlagregentest bis 600 Pa.

### Verarbeitung

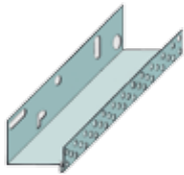
- Das überkomprimierte Anfangs- bzw. Endstück abschneiden
- Beim Ablängen des Bandes mind. 20 mm pro m dazugeben
- Bei senkrechten Fugen mit der Verlegung unten beginnen. Bandenden werden stumpf gestossen
- Die Fugenflanken sollen parallel verlaufen (max. 3 Grad Abweichung)
- Fugenflanken müssen trocken, fett-, schmutz- und staubfrei sein
- Das Band muss bündig mit der Vorderkante der Fugenflanke verlegt werden

### Lagerung

Restrollen in geöffneten Kartons beschweren, um ein seitliches Aufgehen der Rollen zu vermeiden. Das Band darf nicht mit lösemittelhaltigen oder aggressiven Chemikalien in Verbindung gebracht werden.

Der untere Abschluss wird mit dem geschlossenen PAVACASA Sockelprofil Alu hergestellt. Es ist darauf zu achten, dass die Sockelprofilstöße mit dem PAVACASA Sockelverbinder untereinander verbunden und gegen aufsteigende Feuchtigkeit abgeklebt werden

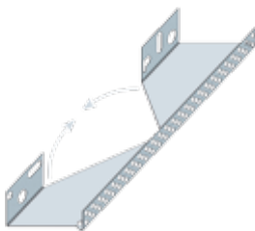
## PAVACASA Sockelprofil Alu



### Lieferform

Dämmstoffdicke [mm]	Länge [mm]	Verpackungseinheit [Stck.]	Euro/lfm + MwSt.
40	2500	10	3.25
60	2500	10	3.60
80	2500	10	5.65
100	2500	10	7.15
120	2500	6	8.40

## PAVACASA Sockelprofil-Eckstück Alu



### Lieferform

Dämmstoffdicke [mm]	Länge [mm]	Verpackungseinheit [Stck.]	Euro/Paket + MwSt.
40	750	10	8.70
60	750	10	9.45
80	750	10	10.20
100	750	10	11.70
120	750	4	19.50

## PAVACASA Sockelprofil-Verbinder Kunststoff

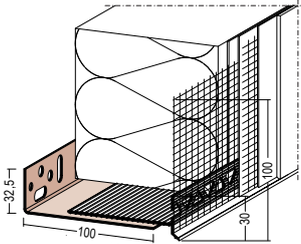


### Lieferform

Länge [mm]	Verpackungseinheit [Stck.]	Euro/Paket + MwSt.
30	100	13.00

Das PAVACASA Sockelprofil-System Kunststoff wird für den unteren Sockelabschluss mit reduzierter Wärmebrücke eingesetzt. Idealer Sockelabschluss für Niederenergie-, Passiv- und Plusenergiebauweise.

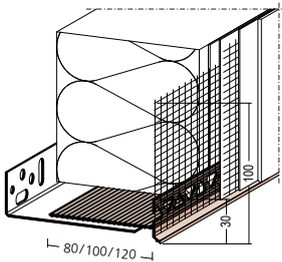
## PAVACASA Sockelmontageprofil Kunststoff



### Lieferform

Dämmstoffdicke [mm]	Länge [mm]	Verpackungseinheit [Stck.]	Euro/lfm + MwSt.
100 - 200	2000	15	6.36

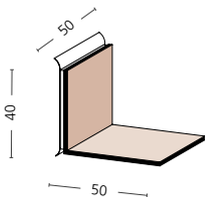
## PAVACASA Sockelprofil Kunststoff



### Lieferform

Dämmstoffdicke [mm]	Länge [mm]	Verpackungseinheit [Stck.]	Euro/lfm + MwSt.
80 - 160	2000	15	9.00
100 - 180	2000	15	9.75
120 - 200	2000	15	10.20

## PAVACASA Sockelmontagewinkel Kunststoff



### Lieferform

Länge [mm]	Verpackungseinheit [Stck.]	Euro/Paket + MwSt.
50	100	97.50

## PAVACASA Fugenfüller



- Nicht schäumend, geringe Schrumpfeigenschaften
- Gute Klebeeigenschaften, leicht abglättbar
- Gute Bewitterungseigenschaften im Aussenbereich

### Lieferform

Inhalt Kartusche [ml/g]	Kartuschen pro Karton [Stück]	Euro/Stück + MwSt.
310 / 455	12	9.75

### Technische Werte

Basis	1-K-feuchtigkeitsvernetzendes silanterminiertes Polymer
Farbe	beige
Dichte nach EN 542 bei 20°C (g/cm <sup>3</sup> )	ca. 1.48
Shore-Härte nach DIN 53505 (Shore A)	ca. 45
Viskosität bei 20°C	mittelviskos-pastös
Hautbildezeit: trocken bei 20°C, 50% r.F., Auftragsmenge µm-PE/PVC	ca. 7 min. (bei erhöhter Luftfeuchtigkeit oder nach dem Besprühen des Klebstoffs mit Wasser ist die Hautbildezeit deutlich kürzer.)
Aushärtezeit bei 20°C, 50% r.L bis zum Erreichen der Endfestigkeit	ca. 4 mm in 24 h 7 Tage
Temperatureinsatzbereich (°C)	-40 bis +90 kurzzeitig bis +120
Mindestverarbeitungstemperatur (°C)	ab +5

### Produktbeschreibung

PAVACASA Fugenfüller wird im Wärmedämmverbundsystem für das Verfüllen von Verlegefugen bis max. 5 mm bei der Verarbeitung von DIFFUTHERM, ISOLAIR, PAVAWALL-BLOC, PAVAWALL-GF, PAVAROOM und PAVADENTRO eingesetzt.

### Verarbeitung

- Die zu verfüllende Fuge muss trocken, fett-, schmutz- und staubfrei sein
- PAVACASA Fugenfüller satt und mindestens 10 mm tief in die Fuge spritzen
- Übertretendes Material mit einem Spachtel eben ziehen
- Fugen müssen durchgehend bündig zur Plattenebene ausgefüllt sein
- Bearbeitbar mit Grundputzbeschichtung nach mind. 4 Tagen (20°C, 50% r.L.)

### Lagerung

Originalgebände dicht verschlossen, trocken bei Temperaturen von +15°C bis 25°C ohne direkte Sonneneinstrahlung lagern. Lagerfähigkeit im ungeöffneten Originalgebände: 24 Monate

## PAVAROOM-Spachtelset (8-teilig)



- Alle benötigten Materialien in einem Set
- Ausgelegt für 40–50 m<sup>2</sup> Q2 Spachtelung
- Einfache Verarbeitung inklusive Anleitung

### Lieferform

Bezeichnung	Inhalt	Euro/Set + MwSt.
ARDEX Spachtelmasse A828	2 x 5 kg	144.00
ARDEX Grundierung P51	1 kg	
Glasfaserbewehrungsstreifen	5 x 25 lfm	

## Sägeblätter für Holzfaserdämmplatten



Stichsäge

Säbelsäge

- Mit speziellen Wellenschliff zum Schneiden der Holzfaserplatten. Passend für alle gängigen Fabrikate (Bosch, AEG, ELU, Festo, Metabo, Makita, usw.).

### Lieferform

Bezeichnung	Länge [mm]	Verpackungseinheit [Stck.]	Euro/Paket + MwSt.
Sägeblätter für Stichsäge	152	5 x 3	77.85
Sägeblätter für Säbelsäge	225	5 x 3	96.25

## Dämmstoffmesser für PAVAFLEX



- Spezielles Messer zum Schneiden von PAVAFLEX.

### Lieferform

Länge [mm]	Euro/Stück + MwSt.
330	59.90

## Weichfaserbohrer



- Für exakte Einblasöffnungen in Holzweichfaserplatten
- Kurze Bohrzeiten, sauberes Bohrergebnis
- Bohrkern zum Verschliessen wiederverwendbar

### Lieferform

Durchmesser [mm]	Schnitttiefe [mm]	Spannzapfen Ø [mm]	Euro/Stück + MwSt.
106.5	85	13	180.40



Mit einem CE-Zeichen gekennzeichnete Produkte entsprechen den EU-Vorschriften und können daher auf dem europäischen Markt vertrieben werden. Es bestätigt, dass das Produkt vor dem Inverkehrbringen von einem unabhängigen Prüfinstitut geprüft wurde und den geltenden Vorschriften entspricht.



Die Keymark ist ein europäisch vereinheitlichtes Zertifizierungszeichen für die Kennzeichnung von genormten Produkten. Zusätzlich zur CE-Kennzeichnung, die primär gesetzliche Standards regelt, dokumentiert die Keymark die Einhaltung einheitlicher europäischer Qualitätsstandards.



Das Übereinstimmungszeichen kennzeichnet Bauprodukte für den Deutschen Markt, die in Übereinstimmung mit den gesetzlichen Bestimmungen und bauaufsichtlichen Normen stehen. Unabhängige Prüfinstitute überprüfen die Einhaltung dieser Bestimmungen. Das Ü-Zeichen ergänzt das CE-Zeichen.



natureplus ist ein Europäisches Qualitätszeichen für Bauprodukte und Einrichtungsgegenstände. Zertifizierte Produkte erfüllen hohe Anforderungen an Klimaschutz, Wohn- und Gesundheit und Nachhaltigkeit. Umfangreiche Produkt- und Prozessanalysen durch externe Prüfinstitute gewährleisten eine seriöse Prüfung.



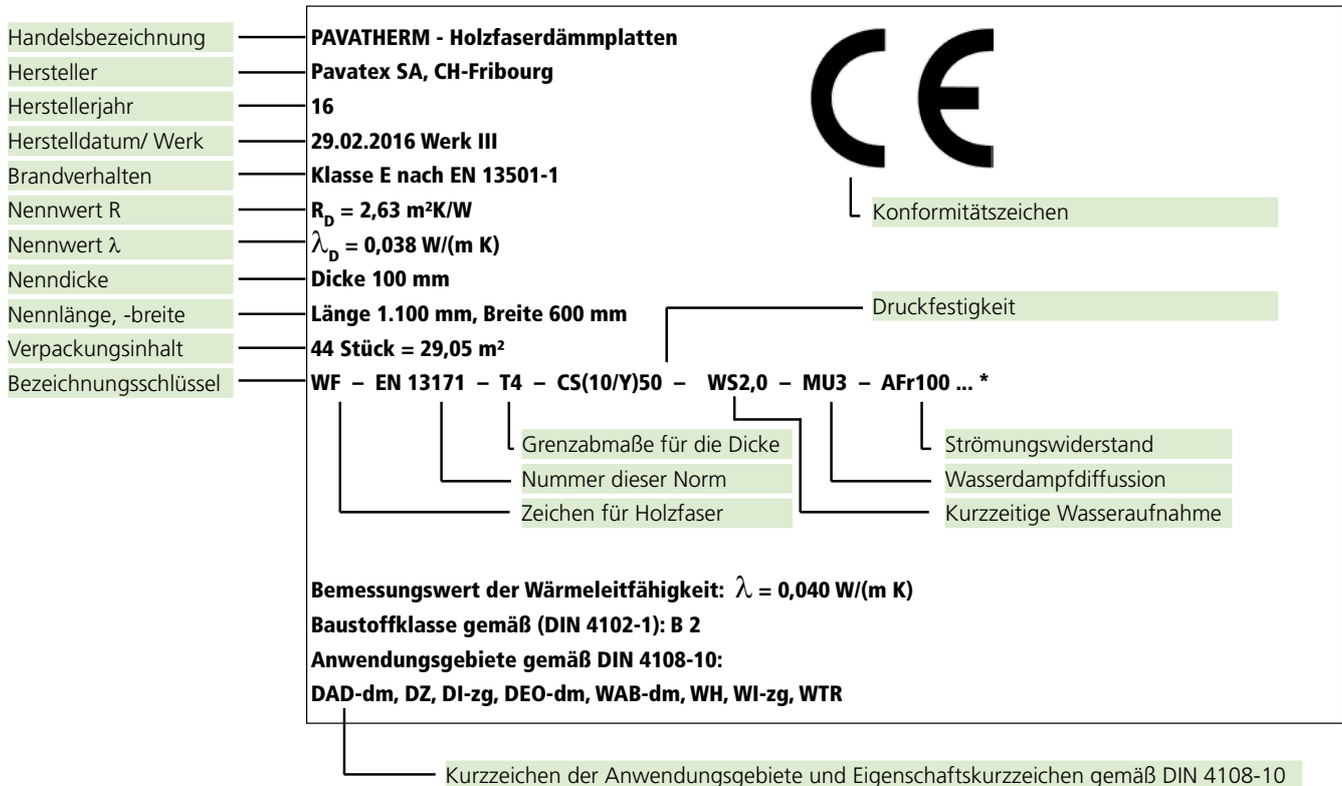
Eine Environmental Product Declaration (EPD) stellt quantifizierte, umweltbezogene Informationen aus dem Lebensweg eines Produktes zur Verfügung. Die Deklaration macht Aussagen zum Energie- und Ressourceneinsatz und zeigt auf in welchem Ausmaß ein Produkt zu Treibhauseffekt, Versauerung, Überdüngung, Zerstörung der Ozonschicht und Smogbildung beiträgt.



PAVATEX erfüllt den PEFC-Standard (Programme for the Endorsement of Forest Certification Schemes) bezüglich COC (Chain of Custody). Somit kann PAVATEX auf Anfrage PEFC-Produkte vertreiben, die lückenlos kontrolliert sind und aus Wäldern stammen, die nach den ökologischen, sozialen und ökonomischen Prinzipien und Kriterien des PEFC bewirtschaftet werden.



Das Siegel des Forest Stewardship Council (FSC) kennzeichnet Produkte aus umweltgerechter, sozial verträglicher und wirtschaftlich tragbarer Waldwirtschaft. Pavatex erfüllt die Standards in Bezug auf die Produktkette und ist berechtigt FSC-Produkte zu verarbeiten. Weichfaserplatten von Pavatex sind auf Anfrage mit FSC-zertifiziertem Holz erhältlich.



**\* Weitere Bezeichnungen können sein:**

- DSi - Dimensionsstabilität
- SDi - Dynamische Steifigkeit
- CPi - Zusammendrückbarkeit
- AW - Schallabsorptionsgrad



## Mindestanforderung an Holzfaser (WF) in Abhängigkeit von der Anwendung

### **ISOLAIR**

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

### **ISOROOF**

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

### **PAVATHERM PLUS**

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

### **PAVATHERM**

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

### **SWISS THERM**

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

### **PAVAFLEX**

Produkttyp (ÖNORM B 6000) WF-W

### **DIFFUTHERM**

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

### **PAVAWALL-BLOC**

Produkttyp (ÖNORM B 6000) WF-W, WF-WF, WF-WV, WF-WD, WF-PT5

### **PAVAWALL-GF**

Produkttyp (ÖNORM B 6000) WF-W, WF-WF, WF-WV, WF-WD, WF-PT5

### **PAVAFRONT**

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

### **PAVADENTRO**

Produkttyp (ÖNORM B 6000) WF-W, WF-WV

### **PAVAROOM**

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

### **PAVABOARD**

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

### **PAVATHERM-PROFIL**

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

### **PAVAPOR**

Produkttyp (ÖNORM B 6000) WF-W, WF-T

### **SWISSISOLANT**

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

**Herausgeber:**

SOPREMA GmbH, NL Leutkirch

Das Lieferprogramm einschliesslich aller Texte ist urheberrechtlich geschützt. Jede Verwertung ausserhalb der engen Grenzen des Urheberrechtsgesetzes ist ohne Zustimmung der SOPREMA GmbH unzulässig und strafbar. Dies gilt insbesondere für Vervielfältigungen, Übersetzungen, Mikroverfilmungen und die Einspeicherung und Verarbeitung in elektronischen Systemen.

Eine Verbindlichkeit der Angaben für alle baustellenspezifischen Besonderheiten kann aus dieser Broschüre nicht abgeleitet werden. Die allgemein anerkannten und handwerklichen Regeln der Bautechnik sowie der entsprechenden länderspezifischen Normen und Richtlinien sind zusätzlich zu beachten. Änderungen im Rahmen produkt- und anwendungstechnischer Weiterentwicklungen bleiben vorbehalten. Mit der Herausgabe dieser Druckschrift verlieren frühere Druckschriften und die darin gemachten Angaben ihre Gültigkeit.

Wir verweisen auf die Allgemeinen Geschäfts- und Lieferbedingungen der SOPREMA GmbH. Diese finden Sie unter: [www.soprema.de](http://www.soprema.de)

**Stand Mai 2017**

Die aktuellen gültigen Dokumente finden Sie unter: [www.pavatex.de](http://www.pavatex.de)



[www.pavatex.de](http://www.pavatex.de)

**pavatex**

**by**

**SOPREMA**

SOPREMA GmbH

NL Leutkirch  
Wangener Str. 58  
D-88299 Leutkirch  
T +49 7561 98 55 0  
F +49 7561 98 55 30  
[pavatex@soprema.de](mailto:pavatex@soprema.de)  
[www.pavatex.de](http://www.pavatex.de)