

**pavatex**  
by SOPREMA

Holzfaser-Dämmsysteme



**LÖSUNGEN**  
VON PAVATEX

PRODUKTE

**SOPREMA**  
GROUP

# INHALTSVERZEICHNIS

## PAVATEX Holzfaser-Dämmsysteme

### SOPREMA PREISINFORMATIONEN

---

Die Preise sind gültig für Lieferungen ab 01.03.2018.

Alle bisher vereinbarten Preise und Rabatte verlieren hiermit Ihre Gültigkeit.

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

### PAVATEX HOLZFASER-DÄMMPRODUKTE

---

#### DACH

ISOLAIR	Diffusionsoffene Unterdeckplatte – Trockenfaserplatte	4
ISOROOF	Diffusionsoffene Unterdeckplatte – Nassfaserplatte	5
PAVATHERM-PLUS	Diffusionsoffenes Dämmelement – Nassfaserplatte	6
PAVATHERM	Leistungsstarke Holzfaserdämmplatte – Trockenfaserplatte	7
SWISSTHERM	Leistungsstarke Holzfaserdämmplatte – Nassfaserplatte	8
SWISSTHERM-COMBI	Holzfaserdämmplatte für Kombinationen – Nassfaserplatte	9
PAVAFLEX	Flexibler Holzfaserdämmstoff – Trockenfaserplatte	10
PAVATHERM-PROFIL	Verputzbare Untersparrendämmplatte – Nassfaserplatte	19

#### WAND

DIFFUTHERM	Holzfaserdämmplatte für WDVS – Nassfaserplatte	11
PAVAWALL-BLOC	Dämmblock für WDVS – Trockenfaserplatte	12
PAVAWALL-GF	Holzfaserdämmplatte für WDVS – Trockenfaserplatte	13
PAVAFRONT	Putzträgerplatte für hinterlüftete Fassaden – Trockenfaserplatte	14
PAVADENTRO	Innendämmung aus Holzfasern – Nassfaserplatte	15
Laibungsplatte	für WDVS und Innendämmung – Nassfaserplatte	16
PAVAROOM	Innenausbauplatte aus Holzfasern – Trockenfaserplatte	17
ISOLAIR	Diffusionsoffene Unterdeckplatte – Trockenfaserplatte	4
ISOROOF	Diffusionsoffene Unterdeckplatte – Nassfaserplatte	5
PAVATHERM-PLUS	Diffusionsoffenes Dämmelement – Nassfaserplatte	6
PAVATHERM	Leistungsstarke Holzfaserdämmplatte – Trockenfaserplatte	7
PAVAFLEX	Flexibler Holzfaserdämmstoff – Trockenfaserplatte	10

#### BODEN/ DECKE

PAVABOARD	Hoch druckbelastbare, für Fußbodensysteme – Nassfaserplatte	18
PAVATHERM-PROFIL	Holzfaserdämmplatte für Fußbodenaufbauten – Nassfaserplatte	19
PAVAPOR	Universelle Trittschalldämm- / Akustikplatte – Nassfaserplatte	20
SWISSISOLANT	Standarddämmplatte für den Boden – Nassfaserplatte	21
PAVAFLEX	Flexibler Holzfaserdämmstoff – Trockenfaserplatte	10

#### Schüttungen

PAVASELF	Mineralische Dämmschüttung für Dach, Wand Boden und Decke	22
PAVAPLANUM	Natürliche Ausgleichsschüttung im Massiv- und Holzhausbau	23

### ZERTIFIZIERUNGEN / PRODUKTKENNZEICHNUNGEN

---

Zertifizierung der PAVATEX-Produkte	52
Produktkennzeichnungen	53

## DICHTPRODUKTE

---

### BAHNEN

PAVATEX LDB 0.02	Diffusionsoffene Luftdichtbahn mit Selbstklebestreifen	24
PAVATEX ADB	Diffusionsoffene Unterdeckbahn mit Selbstklebestreifen	25
ZUBEHÖR ADB	PAVATEX ADB First- und Gratbahn - Ergänzung zur PAVATEX ADB	26
PAVATEX DSB 2	Dachschalungsbahn mit Selbstklebestreifen	27
PAVATEX FBA	Hoch UV-beständige Fassadenbahn	28
PAVATEX DB 3.5	Dampfbremsbahn	29
PAVATEX DB 28	Dampfbremsbahn	30

### UNTERDACHBAHN MIT ZUBEHÖR

PAVATEX UDB	Verschweissbare PAVATEX Unterdachbahn	31
	UDB Streifen	32
	UDB Quellschweissmittel	32
	UDB Pinselflasche	33
	UDB Manschette	33

### KLEBER

PAVACOLL 310/600	Klebstoff zum Abdichten von PAVATEX-Platten und -Bahnen	34
PAVABOND	Universal Anschlusskleber für PAVATEX-Bahnen	35

### UNTERGRUNDVORBEREITUNG

PAVAPRIM	Lösemittelfreier Primer für PAVATAPE und PAVAFIX 60	36
PAVABASE	Lösemittelfreier Haftgrund für PAVATAPE und PAVAFIX 60	37
Bänder		
PAVATAPE 75/150	Butylkautschuk zum Abdichten von PAVATEX-Platten	38
PAVATAPE 12	Doppelseitiges Butylkautschuk zum Abdichten v. PAVATEX-Bahnen	39
PAVATAPE FLEX	Dehnbares Butylkautschuk zum Abdichten v. PAVATEX-Bahnen-/Platten	40
PAVAFIX 60/20_40/150	Acrylatklebeband zum Abdichten von PAVATEX-Bahnen-/Platten	41
PAVAFIX SN Band	Schrauben- u. Nageldichtungsband für PAVATEX ADB	42

## WERKZEUGE

---

Sägeblätter für Holzfaserdämmplatten	43
Dämmstoffmesser für PAVAFLEX	43
Weichfaserbohrer	43

## PAVACASA - ZUBEHÖR WÄRMEDÄMMVERBUNDSYSTEM

---

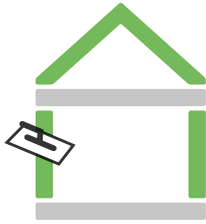
PAVACASA Befestigungsschraube und -dübel	44
PAVACASA Befestigungsteller für Laibungsplatten	44
PAVACASA Sockelprofilsystem Alu	45
PAVACASA Sockelprofilsystem Kunststoff	46
PAVACASA Fugenfüller	47
PAVACASA Fugendichtband	48

## PAVAFLASH ABDICHTUNGSHARZ

---

PAVAFLASH Abdichtungsharz	50
Zubehör für PAVAFLASH	51

Neue Möglichkeiten für die Bauwerksabdichtung



- Freibewitterbarkeit: 3 Monate als Bauzeitabdichtung bzw. Behelfsdeckung und bei hinterlüfteten Fassadensystemen 2 Monate bei Wärmedämmverbundsystem (WDVS)
- Dampfdiffusionsdurchlässig, aber winddichte und wasserableitende Schicht unter der Eindeckung und im Bereich Fassadensysteme
- Geprüfte Konstruktionen für Regensicherheit, Feuerwiderstand und Schallschutz im Bereich Dach & Wand

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

Artikel [Nr.]	Dicke [mm]	Kante	Format [mm]	Deckmaß [mm]	Gewicht [kg/m <sup>2</sup> ]	Palette [Stück]	Palette [m <sup>2</sup> ]	Palette [kg]	Rohdichte [kg/m <sup>3</sup> ]	WLS λ [W/(mK)]	Preis /m <sup>2</sup> + MwSt.
00107513	35	N+F	2500 x 770	2480 x 750	7.20	30	57.75	429	200	0.046	13.00 €
00108101	40	N+F	2500 x 770	2480 x 750	8.20	28	53.90	457	200	0.046	14.60 €
00108912	40	N+F	1800 x 580	1780 x 560	8.20	56	58.46	509	200	0.046	14.60 €
00107514	52	N+F	2500 x 770	2480 x 750	10.66	20	38.50	425	200	0.046	19.10 €
00107515	60	N+F	2500 x 770	2480 x 750	12.30	18	34.65	441	200	0.046	21.95 €
00108196	60	N+F	1800 x 580	1780 x 560	12.30	36	37.58	487	200	0.046	21.95 €
00107511	80	N+F	1800 x 580	1780 x 560	16.40	28	29.23	504	200	0.046	29.25 €
00108102	100	N+F	1800 x 580	1780 x 560	14.50	22	22.97	358	145	0.043	33.50 €
00108103	120	N+F	1800 x 580	1780 x 560	17.40	18	18.79	352	145	0.043	40.20 €
00108104	140	N+F	1800 x 580	1780 x 560	20.30	16	16.70	364	145	0.043	46.90 €
00108105	160	N+F	1800 x 580	1780 x 560	23.20	14	14.62	364	145	0.043	53.60 €
00108106	180	N+F	1800 x 580	1780 x 560	26.30	12	12.53	341	145	0.043	60.30 € *
00108107	200	N+F	1800 x 580	1780 x 560	29.20	10	10.44	317	145	0.043	67.00 € *

N+F = Nut und Feder umlaufend

**Palettengröße (mm) / LKW Ladung**  
2500 x 770 x 1170/30 Paletten  
1800 x 1200 x 1240/28 Paletten



**Verputzbar** Dicken 35 - 200 mm  
**WDVS-Zulassung** PAVACASA für ISOLAIR Dicken 40 - 80 mm  
Zubehör für WDVS siehe ab Seite 44

\* Produkt auf Anfrage lieferbar innerhalb 3-4 Wochen

### Technische Werte

Wärmeleitfähigkeit (EN 13171) λ <sub>p</sub> [W/(mK)]	0.044 / 0.041
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit λ [W/(mK)]	0.046 / 0.043
Spez. Wärmekapazität c [J/(kgK)]	2100
Dampfdiffusionswiderstandszahl μ	3
Brandverhalten (EN 13501-1)	E
Baustoffklasse (DIN 4102-1)	B2
Druckmodul E [N/mm <sup>2</sup> ]	2.50 / 1.00
Druckspannung bei 10% Stauchung [kPa]	250 / 100
Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene [kPa]	30 / 10
Abfallschlüssel nach Europäischem Abfallkatalog (EAK)	030105; 170201
Bezeichnungsschlüssel	WF-EN13171-T5-DS(70.-)2-CS(10/Y)250-TR30-WS1,0-MU3-AFr100 WF-EN13171-T5-DS(70.-)2-CS(10/Y)100-TR10-WS1,0-MU3-AFr100
Unterdeckplatte (EN 14964)	EN 622-4:2009 Typ SB.E (35-80 mm)
N° KEYMARK	011-7D015; ab 100 mm 0117D053
Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung (DIBt)	siehe Keymark
Anwendungskurzzeichen (DIN 4108-10)	DAD-ds, DAA-ds, DZ, DI-zg, DEO-ds, WAB-ds, WH, WI-zg, WTR, WZ, WAP-zh

### Produktbeschreibung

#### Hergestellt im Trockenverfahren / Werk Golbey (F)

**Dach:** 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.

**Wand:** ISOLAIR Dämmplatten 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.

**WDVS:** ISOLAIR Dämmplatten sind in den Stärken 40-80 mm in der WDVS Zulassung PAVACASA verankert. Die optimierte, verputzbare Dämmplatte ist besonders für den Holzbau mit vorgefertigten Elementen geeignet. 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 & 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)





- Freibewitterbarkeit: 3 Monate als Bauzeitabdichtung bzw. Behelfsdeckung und bei hinterlüfteten Fassadensystemen
- Dampfdiffusionsdurchlässig, aber winddichte und wasserableitende Schicht unter der Eindeckung und im Bereich Fassadensysteme
- Geprüfte Konstruktionen für Regensicherheit, Feuerwiderstand und Schallschutz

Platten / Plattenabschnitte können beidseitig verwendet werden.

Artikel [Nr.]	Dicke [mm]	Kante	Format [mm]	Deckmaß [mm]	Gewicht [kg/m <sup>2</sup> ]	Palette [Stück]	Palette [m <sup>2</sup> ]	Palette [kg]	Rohdichte [kg/m <sup>3</sup> ]	WLS λ [W/(mK)]	Preis /m <sup>2</sup> + MwSt.
00107516	20	N+F	2500 x 770	2480 x 750	4.60	56	107.80	511	240	0.049	6.95 €
00107524	35	N+F	2500 x 770	2480 x 750	7.88	30	57.75	470	230	0.048	13.40 €
00108319	52	N+F	2500 x 770	2480 x 750	11.70	20	38.50	465	230	0.048	19.70 €
00108320	60	N+F	2500 x 770	2480 x 750	13.50	18	34.70	483	230	0.048	22.60 €
00115163	60	N+F	1800 x 580	1780 x 560	13.50	36	37.58	507	230	0.048	22.60 €

N+F = Nut und Feder umlaufend

Palettengröße (mm) / LKW Ladung  
2500 x 770 x 1170/30 Paletten  
 1800 x 1200 x 1240/28 Paletten teilbar

### Technische Werte

Wärmeleitfähigkeit (EN 13171) λ <sub>D</sub> [W/(mK)]	0.047 / 0.046
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit λ [W/(mK)]	0.049 / 0.048
Spez. Wärmekapazität c [J/(kgK)]	2100
Dampfdiffusionswiderstandszahl μ	5
Brandverhalten (EN 13501-1)	E
Baustoffklasse (DIN 4102-1)	B2
Druckmodul E [N/mm <sup>2</sup> ]	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(10/Y)150-TR10-WS1,0-MU5-AFr100
Unterdeckplatte (EN 14964)	EN 622-4:2009 Typ SB.E
N° KEYMARK	011-7D088
Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung (DIBt)	siehe Keymark
Anwendungskurzzeichen (DIN 4108-10)	DAD-ds, DAA-ds, DZ, DI-zg, DEO-ds, WAB-ds, WH, WI-zg, WTR, WZ

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

### Produktbeschreibung

#### Hergestellt im Nassverfahren / Werk Cham (CH)

**Dach:** 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.

**Wand:** ISOROOF Dämmplatten 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 & vor Beschädigung geschützt lagern. Ausschließlich in trockenem Zustand verarbeiten. Maximal 4 Paletten übereinander stapeln.



#### 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.





- Freibewitterbarkeit: 3 Monate als Bauzeitabdichtung bzw. Behelfsdeckung und bei hinterlüfteten Fassadensystemen
- Dampfdiffusionsdurchlässig, aber winddichte und wasserableitende Schicht unter der Eindeckung und im Bereich Fassadensysteme
- Geprüfte Konstruktionen für Regensicherheit, Feuerwiderstand und Schallschutz

Artikel [Nr.]	Dicke [mm]	Kante	Format [mm]	Deckmaß [mm]	Gewicht [kg/m <sup>2</sup> ]	Palette [Stück]	Palette [m <sup>2</sup> ]	Palette [kg]	Rohdichte [kg/m <sup>3</sup> ]	WLS λ [W/(mK)]	Preis /m <sup>2</sup> + MwSt.
00107671	60	N+F	1800 x 580	1780 x 560	12.00	36	37.58	476	190	0.045	20.40 €
00107672	80	N+F	1800 x 580	1780 x 560	15.60	28	29.23	481	190	0.045	25.75 €
00107667	100	N+F	1800 x 580	1780 x 560	19.20	22	22.97	466	190	0.045	31.20 €
00107668	120	N+F	1800 x 580	1780 x 560	22.80	18	18.79	453	190	0.045	37.80 €
00107669	140	N+F	1800 x 580	1780 x 560	26.50	16	16.70	467	190	0.045	44.10 €
00107670	160	N+F	1800 x 580	1780 x 560	30.10	14	14.62	465	190	0.045	50.40 €

Palettengröße (mm) / LKW Ladung  
1800 x 1200 x 1240 / 28 Paletten teilbar

N+F = Nut + Feder

### Technische Werte

Wärmeleitfähigkeit (EN 13171) $\lambda_p$ [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/mm <sup>2</sup> ]	0.90
Druckspannung bei 10% Stauchung [kPa]	90
Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene [kPa]	4
Abfallschlüssel nach Europäischem Abfallkatalog (EAK)	030105; 170201
Bezeichnungsschlüssel	WF-EN13171-T5-CS(10)Y90-TR2,5-WS1,0-MU5-AFr100
Unterdeckplatte (EN 14964)	EN 622-4:2009 Typ SB.E
N° KEYMARK	011-7D018
Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung (DIBt)	siehe Keymark
Anwendungskurzzeichen (DIN 4108-10)	DAD-dm, DZ, DI-zg, DEO-dm, WAB-dm, WH

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



Die Zertifizierungen sind je nach Dicke unterschiedlich

### Produktbeschreibung

#### Hergestellt im Nassverfahren / Werk Cham (CH)

PAVATHERM-PLUS ist eine Kombination aus SWISSTHERM und ISOROOF 20 mm.

**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.

#### 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

Artikel [Nr.]	Dicke [mm]	Kante	Format [mm]	Deckmaß [mm]	Gewicht [kg/m <sup>2</sup> ]	Palette [Stück]	Palette [m <sup>2</sup> ]	Palette [kg]	Rohdichte [kg/m <sup>3</sup> ]	WLS λ [W/(mK)]	Preis /m <sup>2</sup> + MwSt.
00107686	40	A	1100 x 600	1100 x 600	4,60	112	73,92	360	110	0,040	9,60 €
00107687	60	A	1100 x 600	1100 x 600	6,90	72	47,52	348	110	0,040	14,45 €
00107688	80	A	1100 x 600	1100 x 600	9,20	56	36,96	360	110	0,040	19,15 €
00107680	100	A	1100 x 600	1100 x 600	11,50	44	29,04	354	110	0,040	24,05 €
00107681	120	A	1100 x 600	1100 x 600	13,80	36	23,76	348	110	0,040	28,75 €
00107682	140	S	1100 x 600	1085 x 585	18,20	32	21,12	404	110	0,040	33,65 €
00107683	160	S	1100 x 600	1085 x 585	20,80	28	18,48	404	110	0,040	38,50 €
00107684	180	S	1100 x 600	1085 x 585	23,40	24	15,84	391	110	0,040	43,25 € *
00107685	200	S	1100 x 600	1085 x 585	26,00	20	13,20	363	110	0,040	48,10 € *
00107692	220	S	1100 x 600	1085 x 585	28,60	20	13,20	398	110	0,040	52,91 € *
00108485	240	S	1100 x 600	1085 x 585	31,20	16	10,60	349	110	0,040	57,72 € *

Palettengröße (mm) / LKW Ladung  
2180 x 1180 x 1240/24 Paletten

A = Stumpf / S = Stufenfalz ab 140 mm  
\* Produkt auf Anfrage lieferbar innerhalb 3-4 Wochen

### Technische Werte

Wärmeleitfähigkeit (EN 13171) λ <sub>10</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/mm <sup>2</sup> ]	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	
Unterdeckplatte (EN 14964)	EN 622-4:2009 Typ SB.E
N° KEYMARK	011-7D011
Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung (DIBt)	siehe Keymark
Anwendungskurzzeichen (DIN 4108-10)	DAD-dm, DZ, DI-zg, DEO-dm, WAB-dm, WH, WI-zg, WTR

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

### Produktbeschreibung

#### Hergestellt im Trockenverfahren / Werk Golbey (F)

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 140mm als Stufenfalz konzipiert.



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



#### PAVATEX-Systemzubehör

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

Artikel [Nr.]	Dicke [mm]	Kante	Format [mm]	Deckmaß [mm]	Gewicht [kg/m <sup>2</sup> ]	Palette [Stück]	Palette [m <sup>2</sup> ]	Palette [kg]	Rohdichte [kg/m <sup>3</sup> ]	WLS λ [W/(mK)]	Preis /m <sup>2</sup> + MwSt.
00108913	30	A	1100 x 600	1100 x 600	4.50	144	95.00	448	150	0.041	8.40 €
00108347	40	A	1100 x 600	1100 x 600	6.00	112	73.90	464	150	0.041	11.20 €
00108348	60	A	1100 x 600	1100 x 600	9.00	72	47.50	448	150	0.041	16.80 €
00108349	80	A	1100 x 600	1100 x 600	12.00	56	37.00	464	150	0.041	22.40 €
00108350	100	A	1100 x 600	1100 x 600	15.00	44	29.00	456	150	0.041	28.00 €
00108351	120	A	1100 x 600	1100 x 600	18.00	36	23.80	448	150	0.041	33.60 €

A = stumpf umlaufend

**Palettengröße (mm)/LKW Ladung**  
2180 x 1180 x 1240/24 Paletten

### Technische Werte

Wärmeleitfähigkeit (EN 13171) λ <sub>D</sub> [W/(mK)]	0.039
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit λ [W/(mK)]	0.041
Spez. Wärmekapazität c [J/(kgK)]	2100
Dampfdiffusionswiderstandszahl μ	5
Brandverhalten (EN 13501-1)	E
Baustoffklasse (DIN 4102-1)	B2
Druckmodul E [N/mm <sup>2</sup> ]	0.30
Druckspannung bei 10% Stauchung [kPa]	30
Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene [kPa]	2.5
Abfallschlüssel nach Europäischem Abfallkatalog (EAK)	030105; 170201
Bezeichnungsschlüssel	WF-EN13171-T4-CS(10Y)30-TR2.5-WS2.0-MU5-AFr100
Unterdeckplatte (EN 14964)	EN 622-4:2009 Typ SB.E
N° KEYMARK	011-7D087
Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung (DIBt)	siehe Keymark
Anwendungskurzzeichen (DIN 4108-10)	DAD-dm, DZ, DI-zg, DEO-dm, WAB-dm, WH, WI-zg, WTR

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

### Produktbeschreibung

#### Hergestellt im Nassverfahren / Werk Cham (CH)

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.



#### PAVATEX-Systemzubehör

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.





- Multifunktionale Allroundplatte für Dach und Wand
- Profilgeometrie identisch zu ISOROOF/ISOLAIR
- Direktverlegung auf den Sparren bzw. der Unterkonstruktion möglich

Artikel [Nr.]	Dicke [mm]	Kante	Format [mm]	Deckmaß [mm]	Gewicht [kg/m <sup>2</sup> ]	Palette [Stück]	Palette [m <sup>2</sup> ]	Palette [kg]	Rohdichte [kg/m <sup>3</sup> ]	WLS λ [W/(mK)]	Preis /m <sup>2</sup> + MwSt.
00112056	60	N+F	1800 x 580	1780 x 560	10.50	36	37.60	420	175	0.045	19.50 €
00112060	80	N+F	1800 x 580	1780 x 560	14.00	28	29.20	434	175	0.045	26.00 €

N+F = Nut+Feder umlaufend

Palettengröße (mm)/LKW Ladung  
1800 x 1200 x 1240 / 28 Paletten teilbar

## 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/mm <sup>2</sup> ]	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-WS1.0-MU5-AFr100
Anwendungskurzzeichen (DIN 4108-10)	DAD-dm, DZ, DI-zg, DEO-dm, WAB-dm, WH, WI-zg, WTR

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

## Produktbeschreibung

### Hergestellt im Nassverfahren / Werk Cham (CH)

SWISSTHERM-COMBI ist eine multifunktional einsetzbare Dämmplatte für Dach und Wand mit profilierter Kantenausführung. Sie ist beidseitig verwendbar und kann direkt auf den Sparren verlegt werden. Vor Witterungseinflüssen schützen.

**Dämmsysteme auf dem Sparren:** SWISSTHERM-COMBI kann mit ISOROOF/ISOLAIR oder PAVATHERM-PLUS zu effizienten Dämmsystemen kombiniert werden. SWISSTHERM-COMBI in der ersten Lage verlegen und dann mit Unterdeckplatten, PAVATEX ADB oder PAVATEX UDB abdecken.

**Dämmsysteme für hinterlüftete Fassaden:** SWISSTHERM-COMBI kann bei hinterlüfteten Fassaden als Dämmung eingesetzt werden und darf nicht frei bewittert werden. Bei einer offenen Fassadenbekleidung schützt PAVATEX FBA die Konstruktion dauerhaft vor Witterungseinflüssen.

**Dämmsysteme unter dem Sparren:** SWISSTHERM-COMBI Untersparrendämmplatten im Verband verlegen und am Sparren fixieren. Als verputzbare Variante: Rechtwinklig zur Sparrenachse Unterkonstruktion 40/60 mm (Achsabstand a = 34,5 cm) anbringen. SWISSTHERM-COMBI vollflächig parallel zur Sparrenachse anbringen. Putzbeschichtung siehe auch Innenputzsysteme unter [www.pavatex.de](http://www.pavatex.de)



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





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

Artikel [Nr.]	Dicke [mm]	Kante	Format [mm]	Deckmaß [mm]	Gewicht [kg/m <sup>2</sup> ]	Palette [Paket]	Palette [m <sup>2</sup> ]	Palette [kg]	Rohdichte [kg/m <sup>3</sup> ]	WLS λ [W/(mK)]	Preis /m <sup>2</sup> + MwSt.
00112962	40	A	1220 x 575	1220 x 575	2.00	12	84.180	198	50	0.040	5.25 €
00112963	50	A	1220 x 575	1220 x 575	2.50	10	63.135	188	50	0.040	6.55 €
00112964	60	A	1220 x 575	1220 x 575	3.00	10	56.120	198	50	0.040	7.90 €
00112965	80	A	1220 x 575	1220 x 575	4.00	10	42.090	198	50	0.040	10.50 €
00112966	100	A	1220 x 575	1220 x 575	5.00	12	33.672	198	50	0.040	13.15 €
00112967	120	A	1220 x 575	1220 x 575	6.00	10	28.060	198	50	0.040	15.75 €
00112968	140	A	1220 x 575	1220 x 575	7.00	8	22.448	187	50	0.040	18.40 €
00112969	160	A	1220 x 575	1220 x 575	8.00	10	21.045	198	50	0.040	21.00 €
00112970	180	A	1220 x 575	1220 x 575	9.00	8	16.836	182	50	0.040	23.65 €
00112971	200	A	1220 x 575	1220 x 575	10.00	12	16.836	198	50	0.040	26.25 €
00112972	220	A	1220 x 575	1220 x 575	11.00	10	14.030	184	50	0.040	28.90 €
00112973	240	A	1220 x 575	1220 x 575	12.00	10	14.030	198	50	0.040	31.50 €

A = stumpf

Palettengröße (mm)/LKW Ladung  
1220 x 1150 x 2540/22 Paletten

#### Technische Werte

Wärmeleitfähigkeit (EN 13171) $\lambda_D$ [W/(mK)]	0.038
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda$ [W/(mK)]	0.040
Spez. Wärmekapazität C [J/(kgK)]	2100
Dampfdiffusionswiderstandszahl $\mu$	2
Brandverhalten (EN 13501-1)	E
Abfallschlüssel nach Europäischem Abfallkatalog (EAK)	030105; 170201
Bezeichnungsschlüssel	WF-EN13171-T3-AFr5
N° KEYMARK	039-MPA NRW-00429
Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung (DIBt)	siehe Keymark

Anwendungskurzzeichen (DIN 4108-10)  
DZ, DI-zk, WH, WI-zk, WTR

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

#### Produktbeschreibung

##### Hergestellt im Trockenverfahren

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



##### PAVATEX-Systemzubehör

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.





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

Artikel [Nr.]	Dicke [mm]	Kante	Format [mm]	Deckmaß [mm]	Gewicht [kg/m <sup>2</sup> ]	Palette [Stück]	Palette [m <sup>2</sup> ]	Palette [kg]	Rohdichte [kg/m <sup>3</sup> ]	WLS λ [W/(mK)]	Preis /m <sup>2</sup> + MwSt.
00107497	60	N+F	1450 x 580	1430 x 560	11.10	36	30.30	370	190	0.045	23.25 €
00107498	60	N+F	2500 x 580	2480 x 560	11.10	36	52.20	597	190	0.045	23.25 €
00110058	60	N+F	1800 x 580	1780 x 560	11.10	36	37.58	428	190	0.045	23.25 €
00107499	80	N+F	1450 x 580	1430 x 560	14.80	28	23.50	383	190	0.045	31.00 €
00110059	80	N+F	1800 x 580	1780 x 560	14.80	28	29.23	444	190	0.045	31.00 €
00107495	100	N+F	1450 x 580	1430 x 560	18.50	22	18.50	376	190	0.045	38.45 €
00110060	100	N+F	1800 x 580	1780 x 560	18.50	22	22.97	436	190	0.045	38.45 €
00107496	120	N+F	1450 x 580	1430 x 560	22.20	18	15.10	370	190	0.045	46.15 €
00110061	120	N+F	1800 x 580	1780 x 560	22.20	18	18.79	428	190	0.045	46.15 €

N+F = Nut und Feder umlaufend

**Palettengröße (mm) / LKW Ladung**  
 1450 x 1200 x 1240 / 36 Paletten  
 2500 x 1200 x 1240 / 20 Paletten  
 1800 x 1200 x 1240 / 28 Paletten teilbar



**WDVS-Zulassung** PAVACASA für DIFFUTHERM.  
 Verputzbar, WDVS-Zulassung für die Dicken 60-120 mm (Format 1450 x 580),  
 60mm (Format 2500 x 580).  
 Zubehör für WDVS siehe ab Seite 44.

**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/mm <sup>2</sup> ]	0.80
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	siehe Keymark
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
Unger WDVS Holzbau	Z-33.47-663
Anwendungskurzzeichen (DIN 4108-10)	
DAD-dm, DEO-dm, WAB-dm, WH, WI-zg, WTR, WAP-zh	

**Produktbeschreibung**

**Hergestellt im Nassverfahren / Werk Cham (CH)**

DIFFUTHERM ist ein optimiertes, putzfähiges Dämmelement mit kombiniertem Aufbau, welches aus mehreren Plattenlagen zusammengesetzt wird. Die Befestigung erfolgt mit Klammern oder Dämmstoffschrauben auf Holzrahmen und massiven Untergründen mit Dämmstoffdübel. 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.



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



- Verputzbarer Holzfaserdämmblock für die Modernisierung von Massivwänden & Neubau Massivholz
- Handliches Format für eine einfache und schnelle Verarbeitung
- Es bestehen diverse, bauaufsichtlich zugelassene Putz-Systeme

Franken Maxit Zulassung auf mineralischem Untergrund

Artikel [Nr.]	Dicke [mm]	Kante	Format [mm]	Deckmaß [mm]	Gewicht [kg/m <sup>2</sup> ]	Palette [Stück]	Palette [m <sup>2</sup> ]	Palette [kg]	Rohdichte [kg/m <sup>3</sup> ]	WLS λ [W/(mK)]	Preis /m <sup>2</sup> + MwSt.
00107701	120	A	600 x 400	600 x 400	15.60	54	13.00	217	130	0.042	33.10 €
00107702	140	A	600 x 400	600 x 400	18.20	48	11.50	225	130	0.042	38.60 €
00107703	160	A	600 x 400	600 x 400	20.80	42	10.10	225	130	0.042	44.10 €
00107704	180	A	600 x 400	600 x 400	23.40	36	8.60	217	130	0.042	49.60 €
00107705	200	A	600 x 400	600 x 400	26.00	30	7.20	202	130	0.042	55.15 €
00108508	220	A	600 x 400	600 x 400	28.60	30	7.20	221	130	0.042	60.67 €

A = Stumpf



Palettengröße (mm)/LKW Ladung  
1200 x 1200 x 1240/44 Paletten



**WDVS-Zulassung** PAVACASA für PAVAWALL-BLOC.  
Verputzbar, WDVS-Zulassung für die Dicken 120-240 mm.  
Zubehör für WDVS siehe ab Seite 44.

## 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(10Y)70-TR7.5-WS1,0-MU3-AFr100
N° KEYMARK	011-7D020
Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung (DIBt)	
Holzfaserdämmstoff	siehe Keymark
PAVATEX WDVS PAVACASA Holzbau	Z-33.47-1502
Franken Maxit WDVS Massivbau	Z-33.43-1488
Anwendungskurzzeichen (DIN 4108-10)	
DAD-dm, DAA-dh, DI-zg, DEO-dm, WAB-dm, WAP-zh, WH, WI-zg, WTR	

## Produktbeschreibung

### Hergestellt im Trockenverfahren / Werk Golbey (F)

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.

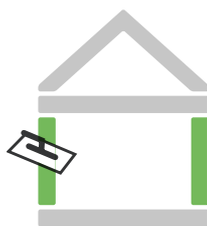


### Lagerung:

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

**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

Artikel [Nr.]	Dicke [mm]	Kante	Format [mm]	Deckmaß [mm]	Gewicht [kg/m <sup>2</sup> ]	Palette [Stück]	Palette [m <sup>2</sup> ]	Palette [kg]	Rohdichte [kg/m <sup>3</sup> ]	WLS λ [W/(mK)]	Preis /m <sup>2</sup> + MwSt.
00107710	80	N+F	1450 x 580	1430 x 560	10.40	28	23.50	275	130	0.042	22.05 €
00107706	100	N+F	1450 x 580	1430 x 560	13.00	22	18.50	271	130	0.042	27.60 €
00107707	120	N+F	1450 x 580	1430 x 560	15.60	18	15.10	266	130	0.042	33.10 €
00107708	140	N+F	1450 x 580	1430 x 560	18.20	16	13.50	275	130	0.042	38.60 €
00107709	160	N+F	1450 x 580	1430 x 560	20.80	14	11.80	275	130	0.042	44.10 €

N+F = Nut und Feder umlaufend

Palettengröße (mm) / LKW Ladung  
1200 x 1200 x 1240/36 Paletten

**WDVS-Zulassung** PAVACASA für PAVAWALL-GF.  
Verputzbar, WDVS-Zulassung für die Dicken 80-160 mm.  
Zubehör für WDVS siehe ab Seite 44.

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(10Y)70-TR7.5-WS1,0-MU3-AFr100
N° KEYMARK	011-7D028
Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung (DIBt) Holzfaserdämmstoff	siehe Keymark
PAVATEX WDVS PAVACASA Holzbau	Z-33.47-1502
Anwendungskurzzeichen (DIN 4108-10)	DAD-dm, DAA-dh, DI-zg, DEO-dm, WAB-dm, WAP-zh, WH, WI-zg, WTR

Produktbeschreibung

Hergestellt im Trockenverfahren / Werk Golbey (F)

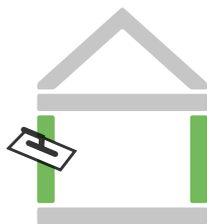
PAVAWALL-GF ist eine optimierte, verputzbare Dämmplatte, die besonders für den Holzbau mit vorgefertigten Elementen geeignet ist. Ausgezeichnete bauphysikalische Werte setzen neue Maßstäbe in der Wärmedämmung. Die PAVAWALL-GF ist in allen Stärken in der PAVATEX WDVS PAVACASA Zulassung integriert und 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.

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





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

Artikel [Nr.]	Dicke [mm]	Kante	Format [mm]	Deckmaß [mm]	Gewicht [kg/m <sup>2</sup> ]	Palette [Stück]	Palette [m <sup>2</sup> ]	Palette [kg]	Rohdichte [kg/m <sup>3</sup> ]	WLS λ [W/(mK)]	Preis /m <sup>2</sup> + MwSt.
00108914	30	N+F	1800 x 580	1780 x 560	6.20	74	77.30	500	205	0.046	15.35 €

N+F = Nut und Feder umlaufend

**Palettengröße (mm)/LKW Ladung**  
1800 x 1200 x 1240/28 Paletten



**Zulassung nicht erforderlich, da es sich um eine Putzträgerplatte handelt.**  
Zubehör siehe ab Seite 44.

Technische Werte	
Wärmeleitfähigkeit (EN 13171) $\lambda_D$ [W/(mK)]	0.044
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda$ [W/(mK)]	0.046
Spez. Wärmekapazität C [J/(kgK)]	2100
Dampfdiffusionswiderstandszahl $\mu$	3
Brandverhalten (EN 13501-1)	E
Baustoffklasse (DIN 4102-1)	B2
Druckmodul E [N/mm <sup>2</sup> ]	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-MU3-AFr100
N° KEYMARK	011-7D054
Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung (DIBt)	siehe Keymark
Anwendungskurzzeichen (DIN 4108-10)	WAP-zh

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

## Produktbeschreibung

### Hergestellt im Trockenverfahren / Werk Golbey (F)

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.





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

Artikel [Nr.]	Dicke [mm]	Kante	Format [mm]	Deckmaß [mm]	Gewicht [kg/m <sup>2</sup> ]	PaLETTE [Stück]	PaLETTE [m <sup>2</sup> ]	PaLETTE [kg]	Rohdichte [kg/m <sup>3</sup> ]	WLS λ [W/(mK)]	Preis /m <sup>2</sup> + MwSt.
00108360	40	N+F	1020 x 600	1010 x 590	7.00	112	68.50	500	175	0.045	17.00 €
00108361	60	N+F	1020 x 600	1010 x 590	10.50	72	44.10	483	175	0.045	24.80 €
00108362	80	N+F	1020 x 600	1010 x 590	14.00	56	34.30	500	175	0.045	31.85 €
00108363	100	N+F	1020 x 600	1010 x 590	17.50	44	26.90	491	175	0.045	39.55 €

N+F = Nut und Feder umlaufend

**Palettengröße (mm)/LKW Ladung**  
2050 x 1200 x 1140/24 Paletten

**Verputzbar.**  
Zubehör für WDVS siehe ab Seite 44.

### 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
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)	siehe Keymark
Anwendungskurzzeichen (DIN 4108-10)	DI-zg, WI-zg

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

### Produktbeschreibung

#### Hergestellt im Nassverfahren / Werk Cham (CH)

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 verklebten Untergrund. Durch die natürlichen Systemkomponenten aus Holzfasern und Lehm- und Kalkputzen gewährleistet PAVADENTRO hervorragende Wohngesundheits.



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





- Für Fensterlaibungen im Innen- und Außenbereich
- Hervorragende Systemlösung im Bereich verputzter Oberflächen
- Einfache Bearbeitung mit handelsüblichen Holzbearbeitungsmaschinen

Artikel [Nr.]	Dicke [mm]	Kante	Format [mm]	Deckmaß [mm]	Gewicht [kg/m <sup>2</sup> ]	Paket [Stück]	Paket [m <sup>2</sup> ]	Paket [kg]	Rohdichte [kg/m <sup>3</sup> ]	WLS λ [W/(mK)]	Preis /m <sup>2</sup> + MwSt.
00108226	20	A	1100 x 600	1100 x 600	3.70	8	5.28	19.54	190	0.045	6.50 €
00108227	40	A	1100 x 600	1100 x 600	7.40	4	2.64	19.54	190	0.045	13.05 €

A= Stumpf

 **Platten pro Paket, Platten pro Palette**  
20mm 8/96, 40mm 4/48

### 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
Abfallschlüssel nach Europäischem Abfallkatalog (EAK)	030105; 170201
Bezeichnungsschlüssel	WF-EN13171-T5-CS(10\Y)80-TR10-WS1.0-MU5-AFr100
Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung (DIBt)	Z-23.15-1429

### Produktbeschreibung

#### Hergestellt im Nassverfahren / Werk Cham (CH)

PAVATEX Laibungsplatten werden im Außen- und Innenbereich an den Fensterlaibungen verarbeitet. Sie sind beidseitig verwendbar und verputzbar.

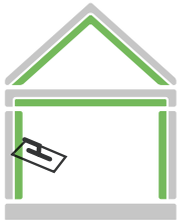
Die Putzbeschichtung wird mit geprüften Putzsystemen namhafter Hersteller ausgeführt.



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

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





- Leicht, stabil und gleichzeitig dämmstark
- Einfache Bearbeitung mit handelsüblichen Holzbearbeitungsmaschinen
- Oberflächenoptik variabel - tapezieren, verputzen oder fliesen

Artikel [Nr.]	Dicke [mm]	Kante	Format [mm]	Deckmaß [mm]	Gewicht [kg/m <sup>2</sup> ]	Palette [Stück]	Palette [m <sup>2</sup> ]	Palette [kg]	Rohdichte [kg/m <sup>3</sup> ]	WLS λ [W/(mK)]	Preis /m <sup>2</sup> + MwSt.
00108327	30	N+F	1250 x 540	1230 x 520	6.90	148	99.90	709	230	0.046	24.15 €
00108328	30	N+F	2500 x 540	2480 x 520	6.90	74	99.90	709	230	0.046	24.15 €
00108329	60	N+F	1250 x 540	1230 x 520	13.80	72	48.60	691	230	0.046	48.30 €
00107619	60	N+F	2500 x 540	2480 x 520	13.80	36	48.60	691	230	0.046	48.30 €

N+F = Nut und Feder umlaufend

**Palettengröße (mm) / LKW Ladung**  
2500 x 1100 x 1200/20 Paletten

Verputzbar

*Oberfläche: Beidseitig weiße Funktionsschicht auf Zellulosebasis mit dampfbremsender Wirkung*

## Technische Werte

Wärmeleitfähigkeit (EN 13171) I <sub>D</sub> [W/(mK)]	0.044
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit I [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
Anwendungskurzzeichen (DIN 4108-10)	DI-zg, WI-zg

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

## Produktbeschreibung

### Hergestellt im Trockenverfahren / Werk Golbey (F)

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 80cm. Die beidseitige Beschichtung macht den Einsatz als dampfbremsende und luftdichte Ebene möglich. Eine zusätzliche Dampfbrems-/Luftdichtigkeitsfolie 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/m<sup>2</sup> 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.



### PAVATEX-Systemzubehör

PAVACASA Fugendichtband  
PAVACASA Fugenfüller

Detaillierte Einsatzmöglichkeiten und Verarbeitungsrichtlinien finden Sie in der Broschüre PAVAROOM und in der Dichtbroschüre unter [www.pavatex.de](http://www.pavatex.de).



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

Artikel [Nr.]	Dicke [mm]	Kante	Format [mm]	Deckmaß [mm]	Gewicht [kg/m <sup>2</sup> ]	Palette [Stück]	Palette [m <sup>2</sup> ]	Palette [kg]	Rohdichte [kg/m <sup>3</sup> ]	WLS λ [W/(mK)]	Preis /m <sup>2</sup> + MwSt.
00108229	20	A	1100 x 600	1100 x 600	4.50	224	147.80	685	225	0.048	7.05 €
00108230	40	A	1100 x 600	1100 x 600	9.00	112	73.90	685	225	0.048	13.45 €
00108231	60	A	1100 x 600	1100 x 600	13.50	72	47.50	662	225	0.048	20.20 €

A = Stumpf

Palettengröße (mm)/LKW Ladung

2200 x 1200 x 1140/24 Paletten

#### 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
Druckmodul E [N/mm <sup>2</sup> ]	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(10\Y)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

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

#### Produktbeschreibung

##### Hergestellt im Nassverfahren / Werk Cham (CH)

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

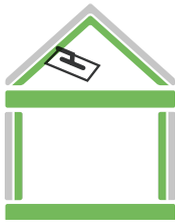


**Lagerung:** Trocken und vor Beschädigung geschützt lagern.  
Maximal 4 Paletten übereinander stapeln.



#### PAVATEX-geprüfte Werte

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



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

Artikel [Nr.]	Dicke [mm]	Kante	Format [mm]	Deckmaß [mm]	Gewicht [kg/m <sup>2</sup> ]	Palette [Stück]	Palette [m <sup>2</sup> ]	Palette [kg]	Rohdichte [kg/m <sup>3</sup> ]	WLS λ [W/(mK)]	Preis /m <sup>2</sup> + MwSt.
00108232	40	N+F	1100 x 580	1080 x 560	7.00	112	71.50	520	175	0.045	11.70 €
00108233	60	N+F	1100 x 580	1080 x 560	10.50	72	45.90	502	175	0.045	17.60 €

N+F = Nut und Feder umlaufend

Palettengröße (mm)/LKW Ladung  
2200 x 1200 x 1180/24 Paletten

Verputzbar im Innenbereich

### PAVATEX NK-Fugenlatte

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

**Bedarfsrichtwert  
pro m<sup>2</sup> Fläche = 1,7 lfm**

### Technische Werte

Wärmeleitfähigkeit (EN 13171) λ <sub>p</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/mm <sup>2</sup> ]	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)	siehe Keymark
Anwendungskurzzeichen (DIN 4108-10) DAD-dm, DZ, DI-zg, DEO-dm, WAB-dm, WH, WI-zg, WTR	

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

### Produktbeschreibung

#### Hergestellt im Nassverfahren / Werk Cham (CH)

**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:** 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.

**Wand:** PAVATHERM-PROFIL kann auch als Putzträgerplatte auf Massivholz, Holzplattenwerkstoffen und Vollholzschalungen im Innenbereich eingesetzt werden.



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



#### PAVATEX-geprüfte Werte

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

Artikel [Nr.]	Dicke [mm]	Kante	Format [mm]	Deckmaß [mm]	Gewicht [kg/m <sup>2</sup> ]	Palette [Stück]	Palette [m <sup>2</sup> ]	Palette [kg]	Rohdichte [kg/m <sup>3</sup> ]	WLS λ [W/(mK)]	Preis /m <sup>2</sup> + MwSt.
00108234	17/16	A	1100 x 600	1100 x 600	2.30	240	158.40	384	135	0.040	5.90 €
00108235	22/21	A	1100 x 600	1100 x 600	3.00	160	105.60	334	135	0.040	6.90 €
00108236	32/30	A	1100 x 600	1100 x 600	4.30	120	79.20	362	135	0.040	10.25 €

A = stumpf

Palettengröße (mm) / LKW Ladung  
2200 x 1200 x 1140 / 24 Paletten

#### 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	5	
Brandverhalten (EN 13501-1)	E	
Baustoffklasse (DIN 4102-1)	B2	
Dynamische Steifigkeit [MN/m <sup>2</sup> ]	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	

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

Für PAVAPOR liegt ein Gutachten zur Kompostierbarkeit vor.

#### Produktbeschreibung

##### Hergestellt im Nassverfahren / Werk Cham (CH)

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 und auch Trockenestrichen wie z.B. Fermacell-Estrichelementen, Estrichziegeln und Verlegespanplatten.

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



**Lagerung:** Trocken und vor Beschädigung geschützt lagern.

Maximal 4 Paletten übereinander stapeln.



#### PAVATEX-geprüfte Werte

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



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

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

A = stumpf

**Palettengröße (mm)**

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

**Technische Werte**

Wärmeleitfähigkeit (EN 13171) λ <sub>D</sub> [W/(mK)]	0.046
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit λ [W/(mK)]	0.048
Spez. Wärmekapazität c [J/(kgK)]	2100
Dampfdiffusionswiderstandszahl μ	5
Brandverhalten (EN 13501-1)	E
Baustoffklasse (DIN 4102-1)	B2
Druckspannung bei 10% Stauchung [kPa]	100
Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene [kPa]	15
Abfallschlüssel nach Europäischem Abfallkatalog (EAK)	030105; 170201
Bezeichnungsschlüssel	WF-EN13171-T5-CS(10Y)100-TR15-WS2,0-MU5-AFr100
Allgemein bauaufsichtliche Zulassung (DIBt)	Z-23.15-1429
Anwendungskurzzeichen (DIN 4108-10)	DAD-ds, DZ, DI-zg, DEO-ds, WAB-ds, WH, WI-zg, WTR

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

**Produktbeschreibung**

**Hergestellt im Nassverfahren / Werk Cham (CH)**

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

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



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



**PAVATEX-geprüfte Werte**

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



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

Artikel [Nr.]	Inhalt [l]	Sack/Gewicht [kg]	Sack / Palette [Stück]	cbm / Palette [m <sup>3</sup> ]	Gewicht / Palette [kg]	Preis /Sack + MwSt.
00107620	100	9	12	1.20	128	17.20 €

Palettengröße (mm)/LKW Ladung  
1200 x 800 x 1200/56 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

#### 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 Hohlräumdämmung bei Zweischalenmauerwerk.



**Lagerung:** Trocken und vor Beschädigung geschützt lagern.

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





- 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

Artikel [Nr.]	Inhalt [l]	Gewicht / Sack [kg]	Sack / Palette [Stück]	cbm / Palette [m <sup>3</sup> ]	Gewicht / Palette [kg]	Preis /Sack + MwSt.
00107614	40	25	18	0.72	470	13.90 €

**Palettengröße (mm) / LKW Ladung**  
1200 x 800 x 1200 / 44 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 780kg/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.

**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 technischen Unterlagen.



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

Artikel [Nr.]	Rollenbreite [lfm]	Rollenlänge [lfm]	Rollenfläche [m²]	Rollengewicht [kg]	Rollen pro Palette [Stück]	Preis /m² + MwSt.
00107634	1.5	50	75	13.00	20	2.95 €

**NEU!** Markierter Bereich „Press“ im Überlappungsbereich des Selbstklebestreifen für mehr Sicherheit beim Verlegen!

Technische Werte		
Material	Dreilagiges Polypropylenvlies	
Dicke [mm]	ca. 0.72	
Dampfdiffusionswiderstandszahl $\mu$	28	
$s_d$ -Wert [m]	0.02	
Flächengewicht [g/m²]	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	
<p>Die PAVATEX LDB 0.02 wird als nachträglich eingebaute Luftdichtschicht bei der Umdeckung des Daches mit Verleib und/oder Ergänzung der vorh. Zwischensparrendämmung mit PAVAFLEX eingesetzt. Es muss eine Überdeckung in Mindestdicke 35 mm mit PAVATEX Unterdeckplatten 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.</p> <p>Als Behelfsdeckung ist die PAVATEX LDB 0.02 1 Woche frei bewitterbar. Dabei ist eine mechanischer Fixierung (inkl. PAVAFIX SN Nageldichtband) erforderlich.</p> <p>Zur Anwendung der PAVATEX LDB 0.02 in der Wand: siehe detaillierte PAVATEX-Verarbeitungshinweise.</p>	
	<p><b>Lagerung:</b> Rollen trocken und kühl, liegend oder stehend, geschützt von Sonneneinstrahlung und Nässe lagern.</p>

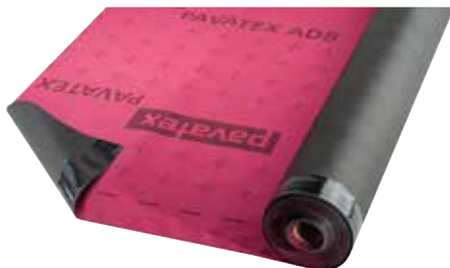
**Volldeklaration** siehe Sicherheitsdatenblatt auf [www.pavatex.de](http://www.pavatex.de)

**PAVATEX-Systemzubehör**

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

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





- Geprüfte und bewährte Unterdeckbahn mit langjähriger Praxiserfahrung für erhöhte Anforderungen
- Wind-, Wasser- und Schlagregendichtheit, 4 Monate frei bewitterbar
- Effiziente Verlegung mit wechselseitig integrierten Selbstklebestreifen und abgestimmtem Systemzubehör

Artikel [Nr.]	Rollenbreite [lfm]	Rollenlänge [lfm]	Rollenfläche [m <sup>2</sup> ]	Rollengewicht [kg]	Rollen pro Palette [Stück]	Preis /m <sup>2</sup> + MwSt.
00111137	1.5	50	75	14.00	20	3.45 €

NEU! Temperaturbeständigkeit  
-40 bis +120 °C

#### Technische Werte

Material	Dreilagiger Polypropylenvliesverbund	
Dicke [mm]	0.50	
Dampfdiffusionswiderstandszahl $\mu$	110	
$s_d$ -Wert [m]	0.05	
Flächengewicht [g/m <sup>2</sup> ]	150	
Wasserdichtigkeit	W1	
Temperaturbeständigkeit [°C]	-40 bis +120	
Mindestverarbeitungstemperatur [°C]	0	
Brandverhalten (EN 13501-1)	Klasse E	
Dehnung [%]	längs	70
	quer	80
Höchstzugkraft [N/5cm]	längs	300
	quer	220
Nagelausreissfestigkeit [N]	längs	210
	quer	270
CE	EN 13859-1	

#### Produktbeschreibung

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

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 12 oder PAVAFIX. Die Schrauben- und Nageldichtung wird mit dem PAVAFIX SN BAND ausgeführt. Anschlüsse und Durchdringungen erfolgen mit PAVATEX-Dichtprodukten.

Freibewitterbarkeit: 4 Monate bei mechanischer Sicherung.

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



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

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



#### PAVATEX-Systemzubehör

PAVACOLL 310/600  
PAVABOND  
PAVAFIX  
PAVATAPE  
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

Artikel [Nr.]	Rollenbreite [lfm]	Rollenlänge [lfm]	Rollenfläche [m <sup>2</sup> ]	Rollengewicht [kg]	Rolle pro Karton [Stück]	Preis /lfm + MwSt.
00107629	0.5	25	12.5	4.00	1	3.85 €

Technische Werte	
Material	Dreilagiger Polypropylenvliesverbund mit integriertem Butylkautschukband
Dicke [mm]	0.50
Dampfdiffusionswiderstandszahl $\mu$	110
$s_d$ -Wert [m]	0.05
Flächengewicht [g/m <sup>2</sup> ]	150
Wasserdichtigkeit	W1
Temperaturbeständigkeit [°C]	-40 bis +120
Mindestverarbeitungstemperatur [°C]	0
Brandverhalten (EN 13501-1)	Klasse E
Dehnung [%]	
längs	70
quer	80
Höchstzugkraft [N/5cm]	
längs	370
quer	220
Nagelausreissfestigkeit [N]	
längs	210
quer	270
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.
 <b>Lagerung:</b> Stehend im Originalkarton. Vor Nässe schützen.



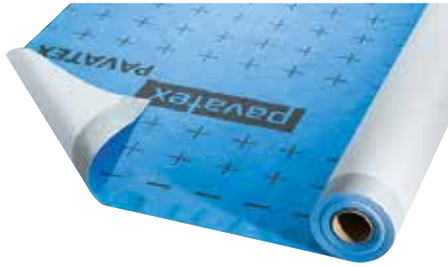
**Volldeklaration** siehe Sicherheitsdatenblatt auf [www.pavatex.de](http://www.pavatex.de)

**PAVATEX-Systemzubehör**

- PAVACOLL 310/600
- PAVABOND
- PAVATAPE 75/150
- PAVATAPE
- 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

Artikel [Nr.]	Rollenbreite [lfm]	Rollenlänge [lfm]	Rollenfläche [m <sup>2</sup> ]	Rollengewicht [kg]	Rollen pro Palette [Stück]	Preis /m <sup>2</sup> + MwSt.
00107632	1.5	50	75	13.00	25	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	
<p>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 integrierten Selbstklebestreifen. Die Abklebung der Querstöße erfolgt mit PAVAFIX. Anschlüsse und Durchdringungen erfolgen mit den PAVATEX-Dichtprodukten.</p> <p>Die PAVATEX DSB 2 ist bei mechanischer Sicherung 4 Wochen frei bewitterbar.</p>	
	<p><b>Lagerung:</b> Rollen trocken und kühl, liegend oder stehend, geschützt von Sonneneinstrahlung und Nässe lagern.</p>



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

**PAVATEX-Systemzubehör**

- PAVACOLL 310/600
- PAVABOND
- PAVATAPE
- 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

Artikel [Nr.]	Rollenbreite [lfm]	Rollenlänge [lfm]	Rollenfläche [m <sup>2</sup> ]	Rollengewicht [kg]	Rollen pro Palette [Stück]	Preis /m <sup>2</sup> + MwSt.
00107633	1.5	50	75	15.00	30	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.



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

### PAVATEX-Systemzubehör

PAVABOND  
PAVAFIX  
PAVATAPE

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

Artikel [Nr.]	Rollenbreite [lfm]	Rollenlänge [lfm]	Rollenfläche [m <sup>2</sup> ]	Rollengewicht [kg]	Rollen pro Palette [Stück]	Preis /m <sup>2</sup> + MwSt.
00107631	1.5	50	75	9.00	50	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
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.
 <b>Lagerung:</b> Rollen trocken und kühl, liegend oder stehend, geschützt von Sonneneinstrahlung und Nässe lagern.



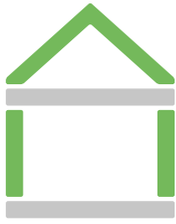
**Volldeklaration** siehe Sicherheitsdatenblatt auf [www.pavatex.de](http://www.pavatex.de)

**PAVATEX-Systemzubehör**

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

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





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

Artikel [Nr.]	Rollenbreite [lfm]	Rollenlänge [lfm]	Rollenfläche [m <sup>2</sup> ]	Rollengewicht [kg]	Rollen pro Palette [Stück]	Preis /m <sup>2</sup> + MwSt.
00107630	1.5	50	75	9.00	50	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
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 zuverlässigen PAVATEX-Dichtprodukten.
 <b>Lagerung:</b> Rollen trocken und kühl, liegend oder stehend, geschützt von Sonneneinstrahlung und Nässe lagern.

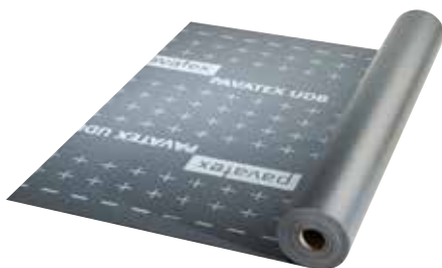


### PAVATEX-Systemzubehör

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 verschweisbar mit Quellschweissmittel oder Heissluft
- Abgestimmtes Systemzubehör inkl. PAVATEX-Systemgarantie

Artikel [Nr.]	Rollenbreite [lfm]	Rollenlänge [lfm]	Rollenfläche [m <sup>2</sup> ]	Rollengewicht [kg]	Rollen pro Palette [Stück]	Preis /m <sup>2</sup> + MwSt.
00107651	1.5	50	75	25.00	20	8.80 €

Technische Werte	
Material	Polyester Faservliesstoff mit TPU Beschichtung
s <sub>p</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
<p>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.</p> <p>Durch die hervorragenden mechanischen Eigenschaften und Widerstandsfähigkeit ist eine hohe Verarbeiterfreundlichkeit gegeben. Durch die gute Wasserdichtigkeit bei einer gleichzeitig sehr hohen Diffusionsoffenheit gegenüber Wasserdampf ist die PAVATEX UDB für die Verarbeitung in hochbeanspruchten Dachkonstruktionen perfekt geeignet.</p> <p>Die PAVATEX UDB ist bei mechanischer Sicherung 3 Monate frei bewitterbar und ist beidseitig verwendbar.</p> <p>Eine homogene und unlösbare Nahtverbindung kann mühelos mittels UDB Quellschweissmittel oder durch Heissluft erzeugt werden.</p> <p><b>Lagerung:</b> Rollen trocken und kühl, liegend oder stehend, geschützt von Sonneneinstrahlung und Nässe lagern.</p>



### 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**  
Zubehör PAVATEX UDB



Artikel [Nr.]	Rollenbreite [mm]	Rollenlänge [mm]	Rollenfläche [m²]	Verpackungseinheit [Stück]	Preis /m² + MwSt.
00107488	300	25000	7.5	5	12.30 €

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

Material	Polyester Faservliesstoff mit TPU Beschichtung	
s <sub>d</sub> -Wert [m]	0.18	
Flächengewicht [(g/m²)]	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.

**QUELSCHWEISSMITTEL**  
Zubehör PAVATEX UDB



Artikel [Nr.]	Gewicht / Karton [kg]	Inhalt Dose [l]	Kartoninhalt [Dosen]	Preis /Stück + MwSt.
00107719	6.7	1.00	6	46.60 €

- Schnelles und effektives Arbeiten sowie Verschweissen der Nähte bei trockenem Untergrund
- Stellt eine homogene und unlösbar Nahtverbindung her
- Extrem schnelle Reaktionszeit bei der Verschweissung
- Quellschweissmittel aus Tetrahydrofuran 99,9 %

**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.

**Haltbarkeit:** 18 Monate

**UDB PINSELFLASCHE**  
Zubehör PAVATEX UDB



Artikel [Nr.]	Gewicht / Karton [kg]	Füllvermögen [l]	Kartoninhalt [Flasche]	Preis /Stück + MwSt.
00107489	0.15	0.50	1	50.70 €

- Transparente, leere PE-Flasche mit aufgeschraubtem Pinselapplikator
- Einfaches und effizientes Auftragen des Quellschweissmittels
- Ideale Dosierung des Quellschweissmittels

**Lagerung:** Trocken und kühl, geschützt vor Sonneneinstrahlung und Nässe.

**UDB MANSCHETTE**  
Zubehör PAVATEX UDB



Artikel [Nr.]	Gewicht / Karton [kg]	Kartoninhalt [Stück]	Preis /Stück + MwSt.
00107529	1.00	10	20.50 €

- 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

Gewicht	80g
Gesamthöhe	100 mm
Wanddicke	0.8 mm
Aussendurchmesser	255 mm
Grösster Innendurchmesser	135 mm
Kleinster Innendurchmesser	85 mm
Dehnung längs	600 %
Dehnung quer	600 %

**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

Artikel [Nr.]		pro Gebinde [ml/g]	Kartoninhalt [Stück]	Gewicht/ Karton [kg]	Zubehör [Kippspitzen]	Zubehör [Großkegeldüsen]	Preis /Stück + MwSt.
00115129	Kartusche	310 / 470	12	5.64	12	-	13.75 €
00107576	Schlauchbeutel	600 / 900	10	9.00	-	10	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 (Hautbildezeit) bei 20 °C und 65% r.F. [min.]	7
Dicht nach [h]	2

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, korrosionsschutzten 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.

Verbrauchsrichtwerte*					
	Format [cm]	ml/m	ml/m²	Verbrauch für 100m²	
				Kartusche	Schlauchbeutel
ISOLAIR/ISOROOF	77x250	25	36	12	6
PAVATHERM-PLUS/ISOLAIR/ISOROOF	58x180	25	60	20	10
Verklebung und Anschlüsse von PAVATEX-Bahnen	-	25	-	-	-

\* ohne Anschlüsse und Durchdringungen

**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-Systemzubehör**

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

Artikel [Nr.]		pro Gebinde [ml/g]	Kartoninhalt [Stück]	Gewicht/ Karton [kg]	Zubehör [Kippspitzen]	Preis /Stück + MwSt.
00107535	Kartusche	310 / 445	20	8.00	20	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-Systemzubehör

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

Artikel [Nr.]	Gebinde	Inhalt pro Gebinde [l]	Kartoninhalt [Stück]	Preis /Stück + MwSt.
00107618	Flasche	1	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-Systemzubehör

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

Artikel [Nr.]	Gebinde	Inhalt pro Gebinde [l]	Kartoninghalt [Stück]	Preis /Stück + MwSt.
00107531	Eimer	5	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
Abluftzeit bei 20° C, 50 % r.F., 300 g/m² [min.]	20
Abluftzeit bei 5° C, 75 % r.F., 300 g/m² [min.]	50

**Verbrauch auf PAVATEX-Holzfaserverplatten**

	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-Holzfaserverplatten 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.

**Lagerun:** Kühl, frostfrei und trocken, geschützt vor Sonneneinstrahlung lagern.

**Haltbarkeit:** 15 Monate ungeöffnet

**PAVATEX-Systemzubehör**

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.





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

Artikel [Nr.]	Rollenbreite [mm]	Rollenlänge [lfm]	Rollen pro Karton [Stück]	pro Karton [lfm]	Gewicht pro Karton [kg]	Preis /lfm + MwSt.
00107625	75	15	6	90.00	13.00	2.25 €
00107623	150	15	4	60.00	13.30	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 Holzfasertafeln 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-Systemzubehör

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

Artikel [Nr.]	Rollenbreite [mm]	Rollenlänge [lfm]	Rollen pro Karton [Stück]	pro Karton [lfm]	Gewicht pro Karton [kg]	Preis /lfm + MwSt.
00107622	12	10	3	30.00	2.00	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-Systemzubehör

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

Artikel [Nr.]	Rollenbreite [mm]	Rollenlänge [lfm]	Rollen pro Karton [Stück]	pro Karton [lfm]	Gewicht pro Karton [kg]	Preis /lfm + MwSt.
00107626	80	5	8	40.00	10.80	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-Systemzubehör**

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.





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

Artikel [Nr.]	Rollenbreite [mm]	Rollenlänge [lfm]	Rollen pro Karton [Stück]	pro Karton [lfm]	Gewicht pro Karton [kg]	Preis /lfm + MwSt.
00107582	60	25	4	100.00	2.80	0.90 €
00107581	20+40 = 60	25	4	100.00	2.80	1.35 €
00107580	150	25	2	50.00	3.20	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)	4

Produktbeschreibung	
PAVAFIX ist ein Allround-Acrylatklebeband zum dauerhaften Abdichten von PAVATEX Bahnen (ausgenommen PAVATEX UDB) und Holzfaserplatten im Innen- und Außenbereich. Sehr hohe Klebkraft und gute Alterungs- und Wasserbeständigkeit.	
Die Freibewitterungsdauer beträgt max. 4 Monate.	
Dauerhafte indirekte UV-Belastung hinter offenen Fassaden. 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, Gärten und Plattenstößen

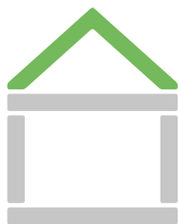
Detaillierte Einsatzmöglichkeiten und Verarbeitungsrichtlinien finden Sie in der Technik- bzw. Dichtbroschüre.

**Lagerung:** Kühl, trocken und geschützt vor Sonneneinstrahlung lagern.

**PAVATEX-Systemzubehör**

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

Artikel [Nr.]	Rollenbreite [mm]	Rollenlänge [lfm]	Rollen pro Karton [Stück]	pro Karton [lfm]	Gewicht pro Karton [kg]	Preis /lfm + MwSt.
00107584	55	30	9	270.00	2.40	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 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.



Mit dem passenden Werkzeug lassen sich die PAVATEX Holzfaser-Dämmstoffe ideal verarbeiten.  
Dickere, druckfeste Holzweichfaser- und Unterdeckplatten lassen sich auch problemlos mit handelsüblichen Holzwerkzeugen bearbeiten.

- Tisch- und Handkreissäge (Allroundblätter oder Blätter für Querschnitte & hohe Schnittgeschwindigkeit) für druckfeste Holzweichfaserplatten < 80 mm.
- Elektrofuchsschwanz (Sägeblatt mit größerem Spannaushub) für PAVATEX Dämmplatten aller Dicken.
- Abbundkettensäge (Führungsschiene & Absaugung) für Holzweichfaserdämmplatten < 200 mm.
- Stichsäge (Sägeblatt mit Wellenschliff von PAVATEX) vor allem für Ausschnitte oder Abschnitte.
- Messer/Cuttermesser für dünne Holzfaser-Platten (z.B. SWISSISOLANT 8 mm ).

**SÄGEBLÄTTER**  
für Holzfaserdämmplatten

Stichsäge



Säbelsäge



Artikel [Nr.]	Länge [mm]	pro Paket [Stück]	Preis / Paket + MwSt.
00107527 Wellenmesser für Stichsäge	152	5 x 3 = 15	77.85 €
00107526 Wellenmesser für Säbelsäge	225	5 x 3 = 15	96.25 €

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

**DÄMMSTOFFMESSER**  
für PAVAFLEX



Artikel [Nr.]	Länge [mm]	pro Paket [Stück]	Preis / Stück + MwSt.
00107490	330	1	59.50 €

- Spezielles Messer zum Schneiden von PAVAFLEX
- Ideal für kleine Mengen und geringe Dicken

**WEICHFASERBOHRER**



Artikel [Nr.]	Durchmesser [mm]	Schnitttiefe [mm]	Spannzapfen Ø [mm]	pro Paket [Stück]	Preis / Stück + MwSt.
00108276	Ø 106,5	85	13	1	180.40 €

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

Die Holzfaser-Dämmprodukte DIFFUTHERM, ISOLAIR, PAVAWALL-GF, PAVAWALL-BLOC, PAVADENTRO, PAVATHERM-PROFIL 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



ø Schraube: 6 mm / TORX 25  
ø Teller: 60 mm  
inkl. Verschlusspropfen

Artikel [Nr.]	Dämmstärke [mm]	Länge [mm]	Gewicht / Karton [kg]	pro Karton [Stück]	Preis / Karton + MwSt.
00107574	40	80	2.0	100	56.70 €
00107564	60	100	2.2	100	66.30 €
00107565	80	120	2.4	100	74.10 €
00107566	100	140	2.7	100	81.65 €
00107567	120	160	2.9	100	89.90 €
00107569	140	180	3.2	100	105.50 €
00107570	160	200	3.4	100	112.40 €
00107568	180	220	3.7	100	127.00 €
00107571	200	240	4.0	100	142.20 €
00107572	220	260	4.3	100	160.30 €
00107573	240	280	4.5	100	179.30 €

## BEFESTIGUNGSDÜBEL für mineralische Untergründe



ø Dübel: 8 mm / TORX 30  
ø Teller: 60 mm  
inkl. Verschlusspropfen

Artikel [Nr.]	Dämmstärke [mm]	Länge [mm]	Gewicht / Karton [kg]	pro Karton [Stück]	Preis / Karton + MwSt.
00107537	60	115	2.0	100	57.10 €
00107538	80	135	2.2	100	65.70 €
00107539	100	155	2.4	100	77.75 €
00107540	120	175	2.7	100	93.35 €
00107541	140	195	2.9	100	120.00 €
00107542	160	215	3.2	100	141.00 €
00107543	180	235	3.4	100	161.75 €
00107544	200	255	3.7	100	187.70 €
00107545	220	275	4.0	100	217.55 €
00107546	240	295	4.3	100	240.60 €

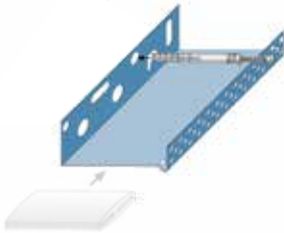
## BEFESTIGUNGSTELLER für Laibungsplatten



Artikel [Nr.]	Durchmesser [mm]	Gewicht / Karton [kg]	Karton [Stück]	Preis / Karton + MwSt.
00107563	60	0.8	100	21.95 €

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.

## SOCKELPROFIL ALU



Artikel [Nr.]	Dämmstoffdicke [mm]	Länge [mm]	Gewicht / Karton [kg]	pro Bund [Stück]	Preis /lfm + MwSt.
00107554	40	2500	4.5	10	3.25 €
00107555	60	2500	5.2	10	3.60 €
00107556	80	2500	6.0	10	5.65 €
00107552	100	2500	9.0	10	7.15 €
00107553	120	2500	7.0	6	8.40 €

Sockelprofil Alu ohne Befestigungsmittel

## SOCKELPROFIL-VERBINDER Kunststoff



Artikel [Nr.]	Länge [mm]	Gewicht / Karton [kg]	Karton [Stück]	Preis / Karton + MwSt.
00107718	30	0.6	100	13.00

## AUFSTECKPROFIL Alu für 10 mm Putz

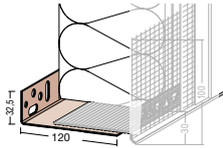


Artikel [Nr.]	Länge [mm]	Gewicht / Karton [kg]	Karton [lfm]	Karton [Stück]	Preis / lfm + MwSt.
00115449	2500	6	50	20	5.50 €

Produkt auf Anfrage lieferbar innerhalb 3-4 Wochen

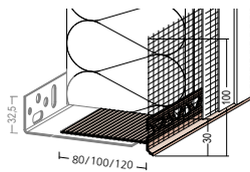
Das PAVACASA Sockelprofil-System Kunststoff wird für den unteren Sockelabschluss mit reduzierter Wärmebrücke eingesetzt. Idealer Sockelabschluss für Niederenergie-, Passiv- und Plusenergiebauweise.

## SOCKELMONTAGEPROFIL Kunststoff



Artikel [Nr.]	Dämmstoffdicke [mm]	Länge [mm]	Karton [Stück]	Karton [lfm]	Preis /lfm + MwSt.
00115448	120 - 220	2000	27	54	8.60 €

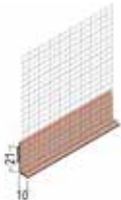
## SOCKELPROFIL Kunststoff zum Aufschieben



Artikel [Nr.]	Sockelprofiltiefe [mm]	Dämmstoffdicke [mm]	Länge [mm]	Karton [Stück]	pro Karton [lfm]	Preis /lfm + MwSt.
00107551	80	120 - 180	2000	15	30	9.00 €
00107549	100	120 - 200	2000	15	30	9.75 €
00107550	120	120 - 220	2000	15	30	10.20 €

Sockelprofiltiefe 80/ 100 mm:  
Bei Verwendung zwischen Perimeterdämmung und WDVS ohne Sockelmontageprofil

## AUFSTECKPROFIL Kunststoff für 10 mm Putz



Artikel [Nr.]	Länge [mm]	Gewicht / Karton [kg]	Karton [lfm]	Karton [Stück]	Preis / lfm + MwSt.
00115450	2500	9	100	40	3.90 €

Produkt auf Anfrage lieferbar innerhalb 3-4 Wochen

## PAVACASA FUGENFÜLLER



Artikel [Nr.]	Inhalt Kartusche [ml/g]	Gewicht / Karton [kg]	Karton [Stück]	Preis / Stück + MwSt.
00107548	310 / 445	6.50	12	9.75 €

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

### Technische Werte

Basis	1-K-feuchtigkeitsvernetzendes silanterminiertes Polymer
Farbe	beige
Dichte nach EN 542 bei 20°C (g/cm³)	ca. 1.48
Shore-Härte nach DIN 53505 (Shore A)	ca. 45
Viskosität bei 20°C	mittelviskos-pastös
Hautbildungszeit: 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 Hautbildungszeit deutlich kürzer)
Aushärtezeit bei 20°C, 50% r.L. bis zum Erreichen der Endfestigkeit	ca. 4mm 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.

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

## FUGENDICHTBAND



Artikel [Nr.]	Bandbreite [mm]	Fugenbreite [mm]	Rollenlänge [mm]	Gewicht / Karton [kg]	Karton [Stück]	Preis /lfm + MwSt.
00107536	15	für Fugen 3-7	8000	10	20	2.25 €

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

### 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 $R_{STW}$	51
Fugendurchlasskoeffizient, $\alpha$ -Wert (m <sup>3</sup> /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-d0
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 schlagregengeprüft bis 600 Pa.

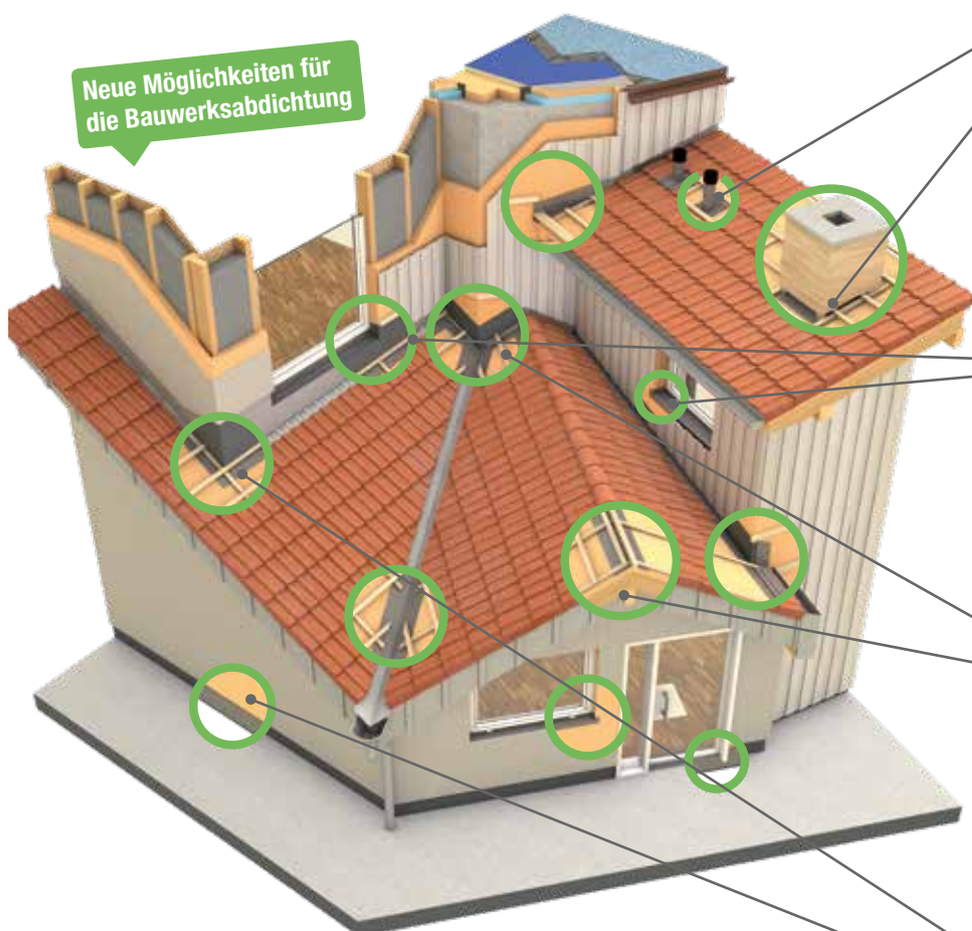
**Verarbeitung:** Das überkomprimierte Anfangs- bzw. Endstück abschneiden. Beim Ablängen des Bandes mind. 20 mm pro m dazugeben. Bei senkrechten Fugen mit der Verlegung unten beginnen. Bandenden werden stumpf gestossen. Die Fugenflanken sollen parallel verlaufen (max. 3 Grad Abweichung). Fugenflanken 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.

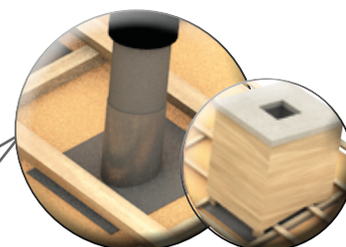
**PAVAFLASH, ein Abdichtungsharz auf PU-Basis, bietet neue Möglichkeiten in der Bauwerksabdichtung. Es ist die flüssige Lösung im Holzbau und die perfekte Ergänzung zu den natürlichen PAVATEX Holzfaser-Dämmsystemen.**

- ✓ *Abdichtungsharz für die hinterlaufsichere Abdichtung von Details und Anschlüssen im Holzbau: Durchdringungen, Kehlen im Dachbereich, Fenster, Sockel etc.*
- ✓ *Einkomponentig, direkt gebrauchsfertig*
- ✓ *Einfach zu verarbeiten – mit Pinsel oder Roller*
- ✓ *UV-beständig, alkalibeständig, dauerelastisch, rissüberbrückend*
- ✓ *Weichmacher- und lösemittelfrei, geruchsneutral*
- ✓ *Kombinierbar mit SOPREMA-Systemprodukten*

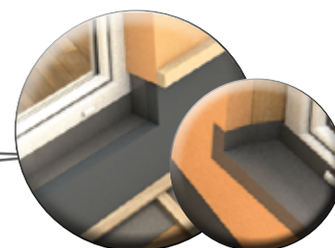
**umwelt-  
freundlich &  
diffusions-  
offen**



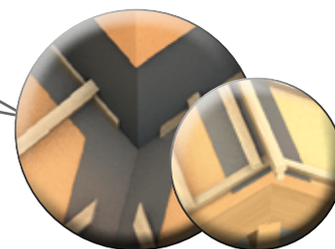
**Durchdringungen**  
Rohr- und Kaminanschluss



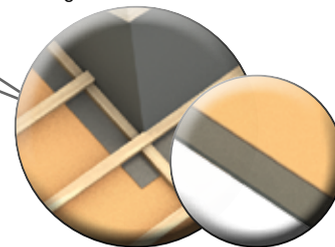
**2. Dichtebene**  
Fenster- & Türanschluss



**Anschlüsse**  
Kehle & First



**Wandaufgänge**  
Dachgauben & Sockel





- Einkomponentiger Flüssigkunststoff, direkt gebrauchsfertig
- Einfach zu verarbeiten – mit Pinsel oder Roller
- UV-beständig, alkalibeständig, dauerelastisch, rissüberbrückend, hinterlaufsicher
- Weichmacher- und lösemittelfrei, geruchsneutral
- Kombinierbar mit SOPREMA-Systemprodukten

Artikel [Nr.]	Inhalt pro Gebinde [kg]	Kartoninhalt [Stück]	Preis /kg + MwSt.
00115379 Eimer	6	1	20,80 €
00115380 Eimer	12	1	20,80 €

Technische Werte	
Material	Polyurethanhybridharz
Mindestschichtdicke [mm]	2,1
Materialverbrauch ca. [kg/m <sup>2</sup> ]	
je nach Untergrundbeschaffenheit und Leistungsklasse	3,0 - 4,0
s <sub>d</sub> -Wert [m]	1,3
Verarbeitung Umgebungstemperatur [°C]	+5 bis +40
Verarbeitung Untergrundtemperatur	+5 bis +50
Bauteiltemperatur mindestens über dem Taupunkt [K]	3
Restfeuchte im mineralischen Untergrund max. [Masse %]	6
Reaktionszeit bei 23°	
Regenfest nach ca. [h]	1
Begehbar nach ca. [h]	24
Brandverhalten	Klasse E
Gefährliche Stoffe	keine

Produktbeschreibung
PAVAFLASH ist ein einkomponentiges, lösungsmittelfreies Polyurethanhybridharz zur Ausführung von Details und Anschlüssen zwischen Bodenflächen und aufgehenden Bauteilen gemäß ETAG 005.
<b>Lagerung:</b> Im Originalgebinde bei +5 °C bis +30 °C trocken lagern und vor direkter Sonneneinstrahlung und Hitze schützen. Direkte Sonnenbestrahlung der Gebinde sollte auch auf der Baustelle vermieden werden.
<b>Haltbarkeit:</b> PAVAFLASH ist ungeöffnet mindestens 12 Monate haltbar. Geöffnete Gebinde sind nur begrenzt lagerfähig und zeitnah zu verarbeiten.
<b>Entsorgung:</b> Ausgehärtetes Material kann als Bauschutt entsorgt werden. Nicht ausgehärtetes Material ist gesondert zu entsorgen.

### PAVATEX-Systemzubehör

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.



Besonders gute Ergebnisse mit PAVAFLASH erzielt, wer das richtige Werkzeug einsetzt und das praktische Zubehör nutzt.

Artikel [Nr.]		pro Set [Stück]	Preis / Set + MwSt.
00041760	Pinsel Breite 60mm (Set mit 12 STK)	12	36.00 €
00052819	Schere - 30cm	1	24.30 €
00041210	Gewebesteinband Silber 50mm	1	12.42 €

Artikel [Nr.]		pro Pack [Stück]	Preis / Stück + MwSt.
00100296	Rührholz	10	4.86 €



Artikel [Nr.]		pro Pack [Stück]	Preis / Pack + MwSt.
00101819	Handschuhe Nitril	100	26.64 €
00041764	Lackstreifenwalze 10 cm	10	18.36 €
00100491	Rollerbügel 10 cm	1	2.70 €
00100768	ALSAN 076 Reiniger (1 Liter)	1	16.20 €



Artikel [Nr.]		Rollenbreite [cm]	Rollenlänge [lfm]	Rollen pro Karton [Stück]	Preis / lfm + MwSt.
00041559	ALSAN Fleece 110 P - 25 cm / 50 m	25	50.00	1	1.62 €
00115454	ALSAN Fleece 110 P - 25 cm / 10 m	25	10.00	1	1.95 €

Artikel [Nr.]		pro Set [Stück]	Preis / Set + MwSt.
00110883	ALSAN Fleece 110 P Lüfterset E - Ø 100mm	1	12.51 €
00110885	ALSAN Fleece 110 P Lüfterset F - Ø 125mm	1	12.51 €
00112399	FLEECE 110 P - Innenecke (Set mit 5 STK)	5	22.50 €
00112498	FLEECE 110 P - Aussenecke (Set mit 5 STK)	5	22.50 €





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, Wohngesundheit 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.

# DIFFUTHERM

60

Dicke Epaisseur Thickness [mm]	60		
	2500	X	580
Anzahl Platten Nombre de panneaux Number of boards	36	Oberfläche Surface [m <sup>2</sup> ]	52.20

Pavatex SA, Rte de la Pisciculture 37, CH-1701 Fribourg  
No. 1100\_001-CPR 2013 / 05 / 12    www.pavatex.com/dop

EN 13171:2012+A1:2015  
WF-EN13171-T5-DS(70.-)J2-CS(10/Y)80-TR10-WS1.0-MU5-AF100  
Reaction to fire    EN 13501-1:2007    Class E  
Thermal conductivity    [W/m\*K]    λ<sub>D</sub>    0.043  
Thermal resistance    [m<sup>2</sup>\*K/W]    R<sub>D</sub>    1.35

FabN° **02208917**

00 07498    00107498F34CP0036    06/2017

7 640108 995650

Spécifique CEN KEYMARK-règles technique relatives aux produits isolants thermiques pour le bâtiment (2010-07)  
N° d'enregistrement    011-7D021  
Conductivité thermique nominale    [W/m\*K]    λ<sub>D</sub>    0.043  
WF-EN13171-T5-DS(70.-)J2-CS(10/Y)80-TR10-WS1.0-MU5-AF100  
Comportement au feu    EN 13501-1:2007    Euroclasse E

Platte ist Bestandteil in folgenden WDVS-Zulassungen:  
Z-33.47-1502

Bemessungswert    DIN 4108-4:2017    [W/m\*K]    λ    0.045  
DIN 4108-10:2015-12    DEO-dm,WAB-dm,WH,WI-zg,WTR,WAP-zh  
DIN 4102-1:B2

EMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR

**A+**

A+ A B C

SIA 279 deklarierte Wärmeleitfähigkeit    [W/m\*K]    λ<sub>D</sub>    0.043

ÖNORM B 6000:2010    WF-W.WF-WF.WF-WV.WF-WD.WF-PT

**PAVATEX SA**    [www.pavatex.com](http://www.pavatex.com)

Etikette für eventuelle Rückfragen aufbewahren! Please retain the etiqette for any queries! L'étiquette doit être conservée pour d'éventuels renseignements!

WICHTIG: Etikett für eventuelle Rückfragen aufbewahren!

● Charge Nummer



**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 12. Juli 2018-o**

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 Straße 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)