

LÖSUNGEN VON PAVATEX

PRODUKTE



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, Harter Süd Straße 12, 8075 Hart bei Graz, www.soprema.at

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		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	
	.,		00	
	UNTERDACHBAH	N MIT ZUBEHÖR		
	PAVATEX UDB	Verschweissbare PAVATEX Unterdachbahn	31	
		UDB Streifen	32	
		UDB Quellschweissmittel	32	
		UDB Pinselflasche	33	
		UDB Manschette	33	
	KLEBER	ODD Manschette	55	
	PAVACOLL 310/600	Klebstoff zum Abdichten von PAVATEX-Platten und -Bahnen	34	
	PAVABOND	Universal Anschlusskleber für PAVATEX-Bahnen	35	
	TAMBOND	Chiversal Altochiassicosci fai i 7707 (LEX Daliffel)	00	
	UNTERGRUNDVO	RBEREITUNG		
	PAVAPRIM	Lösemittelfreier Primer für PAVATAPE und PAVAFIX 60	36	
	PAVABASE	Lösemittelfreier Haftgrund für PAVATAPE und PAVAFIX 60	37	
	Bänder	2000 Thickon old Flangfund fair 17 W/ th/t 2 and 17 W/ th/t 00	01	
	PAVATAPE 75/150	Putulkoutaahuk zum Abdiahtan van DAVATEV Dlattan	38	
		Butylkautschuk zum Abdichten von PAVATEX-Platten		
	PAVATAPE 12	Doppelseitiges Butylkautschuk zum Abdichten v. PAVATEX-Bahnen	39	
	PAVATAPE FLEX	Dehnbares Butylkautschuk zum Abdichten v. PAVATEX-Bahnen-/Platte		
	PAVAFIX 60/20_40/150	Acrylatklebeband zum Abdichten von PAVATEX-Bahnen-/Platten	41	
	PAVAFIX SN Band	Schrauben- u. Nageldichtungsband für PAVATEX ADB	42	
WERK	ZEUGE			
	Sägeblätter für Holzfase	erdämmplatten	43	
	Dämmstoffmesser für P	AVAFLEX	43	
	Weichfaserbohrer		43	
DAVA	CACA ZUDEUÖD W	ÄRMEDÄMMVERBUNDSYSTEM		
PAVA	GASA - ZUBENUK W	AKMEDAMMAEKBOND9191EM		
	PAVACASA Befestigung	usechrauba und dübal	44	
		steller für Laibungsplatten	44	
	PAVACASA Sockelprofil		45	
	PAVACASA Sockelprofil	system Kunststoff	46	
	PAVACASA Fugenfüller		47	
	PAVACASA Fugendichtl	pand	48	
				Neue Möglichkeiten für
DAMA	EI AGU ADDIGUTIINA	CCHAD7		die Bauwerksabdichtu
TAVA	FLASH ABDICHTUNG	IDIANL		
	PAVAFLASH Abdichtun	asharz	50	
	Zubehör für PAVAFLAS		51	
	ZUDUNUN IUN I AVAN LAU	l 1	Οī	



ISOLAIR Diffusionsoffene Unterdeckplatte / Multifunktionsplatte





- 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/m²]	Palette [Stück]	Palette [m²]	Palette [kg]	Rohdichte [kg/m³]	WLS λ [W/(mK)]	Preis /m² + 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

Tec	hni	sch	ie V	Ver	te

Wärmeleitfähigkeit (EN 13171) $\lambda_{\rm D}$ [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)		Е
Baustoffklasse (DIN 4102-1)		B2
Druckmodul E [N/mm²]	2.50/	1.00
Druckspannung bei 10% Stauchung [kPa]	250/	100
Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene [kPa]	30/	10
Abfallschlüssel nach		
Europäischem Abfallkatalog (EAK)	030105; 17	'0201

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, DZ, DI-zg, DEO-ds, WAB-ds, WH, WI-zg, WTR, WZ, WAP-zh

Volldeklaration siehe Sicherheitsdatenblatt auf www.soprema.at

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.













ISOROOF Diffusionsoffene Unterdeckplatte





- 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/m²]	Palette [Stück]	Palette [m²]	Palette [kg]	Rohdichte [kg/m³]	WLS λ [W/(mK)]	Preis /m² + 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) $\lambda_{_{\mathrm{D}}}$ [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/mm²]	1.80
Druckspannung bei 10% Stauchung [kPa]	150
Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene [kPa]	10
Abfallschlüssel nach	
Europäischem Abfallkatalog (EAK)	030105; 170201
Bezeichnungsschlüssel WF-EN	N13171-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) DEO-ds, WAB-ds, V	DAD-ds, DZ, DI-zg, WH, WI-zg, WTR, WZ

Volldeklaration siehe Sicherheitsdatenblatt auf www.soprema.at

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



PAVATHERM-PLUS Diffusionsoffenes Dämmelement





- 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/m²]	Palette [Stück]	Palette [m²]	Palette [kg]	Rohdichte [kg/m³]	WLS λ [W/(mK)]	Preis /m² + 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) λ_{D} [W/(mK)]	0.043
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit λ [W/(m	K)] 0.045
Spez. Wärmekapazität c [J/(kgK)]	2100
Dampfdiffusionswiderstandszahl µ	5
Brandverhalten (EN 13501-1)	Е
Baustoffklasse (DIN 4102-1)	B2
Druckmodul E [N/mm²]	1.00
Druckspannung bei 10% Stauchung [kPa]	90
Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene [kPa]	4
Abfallschlüssel nach Europäischem Abfallkatalog (EAK)	030105; 170201
Bezeichnungsschlüssel WF-EN13171-T5-CS(10\Y)90-TR2,5-W	S1,0-MU5-AFr100
Unterdeckplatte (EN 14964) EN 62	2-4:2009 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.soprema.at









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 Zwischensparren dämmung. 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



PAVATHERM Leistungsstarke Holzfaserdämmplatte





- 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/m²]	Palette [Stück]	Palette [m²]	Palette [kg]	Rohdichte [kg/m³]	WLS λ [W/(mK)]	Preis /m² + MwSt.
00107686	40	Α	1100 x 600	1100 x 600	4,60	112	73,92	360	110	0,040	9,60 €
00107687	60	Α	1100 x 600	1100 x 600	6,90	72	47,52	348	110	0,040	14,45€
00107688	80	Α	1100 x 600	1100 x 600	9,20	56	36,96	360	110	0,040	19,15€
00107680	100	Α	1100 x 600	1100 x 600	11,50	44	29,04	354	110	0,040	24,05€
00107681	120	Α	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 ab140 mm

^{*} Produkt auf Anfrage lieferbar innerhalb 3-4 Wochen

Technische Werte	
Wärmeleitfähigkeit (EN 13171) λ _D [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)	Е
Baustoffklasse (DIN 4102-1)	B2
Druckmodul E [N/mm²]	0.50
Druckspannung bei 10% Stauchung [kPa]	50
Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene [kPa]	2.5
Abfallschlüssel nach Europäischem Abfallkatalog (EAK)	030105; 170201
Bezeichnungsschlüssel WF-EN13171-T4-CS(10\Y)50-TR2,5-WS2	2,0-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.soprema.at

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 140 mm 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.



SSTHERM Leistungsstarke Holzfaserdämmplatte





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

Artikel [Nr.]	Dicke [mm]	Kante	Format [mm]	Deckmaß [mm]	Gewicht [kg/m²]	Palette [Stück]	Palette [m²]	Palette [kg]	Rohdichte [kg/m³]	WLS λ [W/(mK)]	Preis /m² + MwSt.
00108913	30	Α	1100 x 600	1100 x 600	4.50	144	95.00	448	150	0.041	8.40 €
00108347	40	Α	1100 x 600	1100 x 600	6.00	112	73.90	464	150	0.041	11.20 €
00108348	60	Α	1100 x 600	1100 x 600	9.00	72	47.50	448	150	0.041	16.80 €
00108349	80	Α	1100 x 600	1100 x 600	12.00	56	37.00	464	150	0.041	22.40 €
00108350	100	Α	1100 x 600	1100 x 600	15.00	44	29.00	456	150	0.041	28.00€
00108351	120	Α	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) $\lambda_{_{\mathrm{D}}}$ [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)	Е
Baustoffklasse (DIN 4102-1)	B2
Druckmodul E [N/mm²]	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(10\Y)30-TR2.5-WS2	2.0-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.soprema.at

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 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.



SWISSTHERM-COMBI Holzfaserdämmplatte für Kombinationen





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

Artikel [Nr.]	Dicke [mm]	Kante	Format [mm]	Deckmaß [mm]		Palette [Stück]	Palette [m²]	Palette [kg]	Rohdichte [kg/m³]	WLS λ [W/(mK)]	Preis /m² + 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) λ _D [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)	Е
Baustoffklasse (DIN 4102-1)	B2
Druckmodul E [N/mm²]	0.70
Druckspannung bei 10% Stauchung [kPa]	70
Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene [kPa]	5
Abfallschlüssel nach Europäischem Abfallkatalog (EAK)	030105; 170201
Bezeichnungsschlüssel WF-EN13171-T5-CS(10\Y)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.soprema.at

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. soprema.at



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









PAVAFLEX Flexibler Holzfaserdämmstoff für das Gefach





- 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/m²]	Palette [Paket]	Palette [m²]	Palette [kg]	Rohdichte [kg/m³]	WLS λ [W/(mK)]	Preis /m² + MwSt.
00112962	40	Α	1220 x 575	1220 x 575	2.00	12	84.180	198	50	0.040	5.25€
00112963	50	Α	1220 x 575	1220 x 575	2.50	10	63.135	188	50	0.040	6.55€
00112964	60	Α	1220 x 575	1220 x 575	3.00	10	56.120	198	50	0.040	7.90 €
00112965	80	Α	1220 x 575	1220 x 575	4.00	10	42.090	198	50	0.040	10.50 €
00112966	100	Α	1220 x 575	1220 x 575	5.00	12	33.672	198	50	0.040	13.15€
00112967	120	Α	1220 x 575	1220 x 575	6.00	10	28.060	198	50	0.040	15.75 €
00112968	140	Α	1220 x 575	1220 x 575	7.00	8	22.448	187	50	0.040	18.40 €
00112969	160	Α	1220 x 575	1220 x 575	8.00	10	21.045	198	50	0.040	21.00 €
00112970	180	Α	1220 x 575	1220 x 575	9.00	8	16.836	182	50	0.040	23.65 €
00112971	200	Α	1220 x 575	1220 x 575	10.00	12	16.836	198	50	0.040	26.25 €
00112972	220	Α	1220 x 575	1220 x 575	11.00	10	14.030	184	50	0.040	28.90 €
00112973	240	Α	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) $\lambda_{_{\rm D}}$ [W/(mK)]	0.038
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit λ	[W/(mK)] 0.040
Spez. Wärmekapazität c [J/(kgK)]	2100
Dampfdiffusionswiderstandszahl µ	2
Brandverhalten (EN 13501-1)	Е
Abfallschlüssel nach Europäischem Abfallkatalog (EAK)	030105; 170201
Bezeichnungsschlüssel	WF-EN13171-T3-AFr5
N° KEYMARK	039-MPA NRW-00429
Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung (DIB	t) siehe Keymark
Anwendungskurzzeichen (DIN 4108–10) DZ	, DI-zk, WH, WI-zk, WTR

Volldeklaration siehe Sicherheitsdatenblatt auf www.soprema.at

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 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.



FFUTHERM Holzfaserdämmplatte für Wärmedämmverbundsysteme





- 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/m²]	Palette [Stück]	Palette [m²]	Palette [kg]	Rohdichte [kg/m³]	WLS λ [W/(mK)]	Preis /m² + 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) $\lambda_{_{ m D}}^{}$ [W/((mK)]	0.043
Bemessungswert der Wärmeleitfähigk	keit λ [W/(mK)]	0.045
Spez. Wärmekapazität c [J/(kgK)]		2100
Dampfdiffusionswiderstandszahl µ		5
Brandverhalten (EN 13501-1)		E
Baustoffklasse (DIN 4102-1)		B2
Druckspannung bei 10% Stauchung [k	(Pa]	80
Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebe	ene [kPa]	10
Abfallschlüssel nach		
Europäischem Abfallkatalog (EAK)	030	105; 170201
Bezeichnungsschlüssel CS(10\Y)8	WF-EN13171-T 30-TR10-WS1,0-N	, ,
N° KEYMARK		011-7D021
Allgemeine bauaufsichtliche Zulassun	g (DIBt)	
Holzfaserdämmstoff		ehe Keymark
PAVATEX WDVS PAVACASA Holzba	au Z	-33.47-1502
Knauf WDVS Holzbau	-	Z-33.47-638
Knauf WDVS Massivbau	2	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

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.soprema.at

DAD-dm, DEO-dm, WAB-dm, WH, WI-zg, WTR, WAP-zh

Anwendungskurzzeichen (DIN 4108-10)



PAVAWALL-BLOC Dämmblock für Wärmedämmverbundsysteme





- 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/m²]	Palette [Stück]	Palette [m²]	Palette [kg]	Rohdichte [kg/m³]	WLS λ [W/(mK)]	Preis /m² + MwSt.
00107701	120	Α	600 x 400	600 x 400	15.60	54	13.00	217	130	0.042	33.10 €
00107702	140	Α	600 x 400	600 x 400	18.20	48	11.50	225	130	0.042	38.60 €
00107703	160	Α	600 x 400	600 x 400	20.80	42	10.10	225	130	0.042	44.10 €
00107704	180	Α	600 x 400	600 x 400	23.40	36	8.60	217	130	0.042	49.60 €
00107705	200	Α	600 x 400	600 x 400	26.00	30	7.20	202	130	0.042	55.15 €
00108508	220	Α	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) $\lambda_{\rm D}$ [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
3	71–T5–DS(70)2-
CS(10\Y)70-TR7.5-WS	1,0-MU3-AFr100
N° KEYMARK	011-7D020
Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung (DIBt) Holzfaserdämmstoff PAVATEX WDVS PAVACASA Holzbau Franken Maxit WDVS Massivbau	siehe Keymark Z-33.47-1502 Z-33.43-1488
Anwendungskurzzeichen (DIN 4108–10)	

Volldeklaration siehe Sicherheitsdatenblatt auf www.soprema.at

DAD-dm, 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.













PAVAWALL-GF Holzfaserdämmplatte für Wärmedämmverbundsysteme





- 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/m²]	Palette [Stück]	Palette [m²]	Palette [kg]	Rohdichte [kg/m³]	WLS λ [W/(mK)]	Preis /m² + 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) $\lambda_{_{\mathrm{D}}}$ [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)	Е
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-EN131 CS(10\Y)70-TR7.5-WS	71–T5–DS(70)2- S1,0–MU3–AF100
N° KEYMARK	011-7D028
Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung (DIBt) Holzfaserdämmstoff PAVATEX WDVS PAVACASA Holzbau	siehe Keymark Z-33.47-1502
Anwendungskurzzeichen (DIN 4108–10) DAD-dm, DI-zg, DEO-dm,WAB-dm,WAP-zh,	WH, WI-zg, WTR

Volldeklaration siehe Sicherheitsdatenblatt auf www.soprema.at

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 integiert 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.













PAVAFRONT Putzträgerplatte für hinterlüftete Fassaden

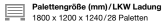




- Leicht, handlich und gleichzeitig stabil
- Ökologische und wirtschaftliche Vorteile aus dem nachwachsenden Rohstoff Holz hergestellt
- Umlaufende Nut + Feder für fortlaufende Verlegung

Artikel [Nr.]	Dicke [mm]	Kante	Format [mm]	Deckmaß [mm]	Gewicht [kg/m²]		Palette [m²]	Palette [kg]	Rohdichte [kg/m³]	WLS λ [W/(mK)]	Preis /m² + 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





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

Technische Werte	
Wärmeleitfähigkeit (EN 13171) $\lambda_{_{\mathrm{D}}}$ [W/(mK)]	0.044
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit λ [W/(mK)] 0.046
Spez. Wärmekapazität C [J/(kgK)]	2100
Dampfdiffusionswiderstandszahl µ	3
Brandverhalten (EN 13501-1)	E
Baustoffklasse (DIN 4102-1)	B2
Druckmodul E [N/mm²]	2.50
Druckspannung bei 10% Stauchung [kPa]	250
Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene [kPa]	30
Abfallschlüssel nach Europäischem Abfallkatalog (EAK)	030105; 170201
Bezeichnungsschlüssel WF-EN1317 CS(10\Y)250-TR30-WS1	1–T5–DS(70)2– ,0–MU3–AFr100
N° KEYMARK	011-7D054
Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung (DIBt)	siehe Keymark
Anwendungskurzzeichen (DIN 4108–10)	WAP-zh

Volldeklaration siehe Sicherheitsdatenblatt auf www.soprema.at

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.











PAVADENTRO Innendämmung aus Holzfaser





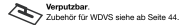
- Innovativer Sandwichaufbau mit integrierter dampfregulierender Funktionsschicht
- Feuchtepuffernde und kapillaraktive Innendämmung für ein behagliches Wohnraumklima
- · Bauphysikalisch gutmütige Sanierungslösung für erhaltenswerte Fassaden

Artikel [Nr.]	Dicke [mm]	Kante	Format [mm]	Deckmaß [mm]	Gewicht [kg/m²]	Palette [Stück]	Palette [m²]	Palette [kg]	Rohdichte [kg/m³]	WLS λ [W/(mK)]	Preis /m² + 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



Technische Werte							
Wärmeleitfähigkeit (EN 13171) $\lambda_{\rm D}~{ m [W/(mK)]}$	0.043						
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit λ [W	//(mK)] 0.045						
Spez. Wärmekapazität c [J/(kgK)]	2100						
Brandverhalten (EN 13501-1)	Е						
Baustoffklasse (DIN 4102-1)	B2						
Druckspannung bei 10% Stauchung [kPa]							
Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene [kPa	a] 5						
Abfallschlüssel nach Europäischem Abfallkatalog (EAK)	030105; 170201						
Bezeichnungsschlüssel WF-EN13171-T5-C	S(10\Y)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.soprema.at

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 Feuchtetransport. Die Befestigung erfolgt mit Klammern oder Dämmstoffdüdem vollflächigen verklebten auf Untergrund. Durch die natürlichen Systemkomponenten aus Holzfasern und Lehm- und Kalkputzen gewährleistet PAVADENTRO hervorragende Wohngesundheit.



Lagerung: Trocken und vor Beschädigung geschützt lagern.











PAVATEX Laibungsplatte für wdvs und Innendämmung





- 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]		Paket [Stück]	Paket [m²]	Paket [kg]	Rohdichte [kg/m³]	WLS λ [W/(mK)]	Preis /m² + MwSt.
00108226	20	Α	1100 x 600	1100 x 600	3.70	8	5.28	19.54	190	0.045	6.50 €
00108227	40	Α	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 20 mm 8/96, 40 mm 4/48

Technische Werte	
Wärmeleitfähigkeit (EN 13171) $\lambda_{\rm D}$ [W/(mK)]	0.043
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit λ [W/(n	nK)] 0.045
Spez. Wärmekapazität c [J/(kgK)]	2100
Dampfdiffusionswiderstandszahl µ	5
Brandverhalten (EN 13501-1)	E
Baustoffklasse (DIN 4102-1)	B2
Abfallschlüssel nach Europäischem Abfallkatalog (EAK)	030105; 170201
Bezeichnungsschlüssel CS(10\Y)80-TR10-W	WF-EN13171-T5- /S1.0-MU5-AFr100
Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung (DIBt)	Z-23.15-1429

Volldeklaration siehe Sicherheitsdatenblatt auf www.soprema.at

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 verarbeiten.



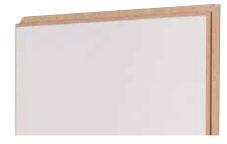






PAVAROOM Innenausbauplatte aus Holzfasern





- 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/m²]	Palette [Stück]	Palette [m²]	Palette [kg]	Rohdichte [kg/m³]	WLS λ [W/(mK)]	Preis /m² + 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



Oberfläche: Beidseitig weiße Funktionsschicht auf Zellulosebasis mit dampfbremsender Wirkung

Technische Werte	
Wärmeleitfähigkeit (EN 13171) I _D [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.soprema.at

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 80 cm. Die beidseitige Beschichtung macht den Einsatz als dampfbremsende und luftdichte Ebene möglich. Eine zusätzliche Dampfbrems-/Luftdichtigkeitsfolie ist nicht notwendig. Dadurch sind bis zu 3 Arbeitschritte weniger erforderlich als bei herkömmlichen GK/GF-Platten.

Mit einem Gewicht von 6.90 bzw. 13.80 kg/m2 ist sie deutlich leichter und sorgt somit für ein sehr einfaches Handling. Gleichzeitig gewährleistet PAVAROOM einen zusätzlichen Wärmeschutz, Hitzeschutz und Schallschutz.



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





PAVATEX-Systemzubehör

PAVACASA Fugendichtband PAVACASA Fugenfüller

Detaillierte Einsatzmöglichkeiten und Verarbeitungsrichtlinien finden Sie in der Broschüre PAVAROOM und in der Dichtbroschüre unter www.soprema.at.



PAVABOARD Hoch druckbelastbare Holzfaserdämmplatte für Fußbodensysteme





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

Artikel [Nr.]	Dicke [mm]	Kante	Format [mm]	Deckmaß [mm]	Gewicht [kg/m²]	Palette [Stück]	Palette [m²]	Palette [kg]	Rohdichte [kg/m³]	WLS λ [W/(mK)]	Preis /m² + MwSt.
00108229	20	Α	1100 x 600	1100 x 600	4.50	224	147.80	685	225	0.048	7.05€
00108230	40	Α	1100 x 600	1100 x 600	9.00	112	73.90	685	225	0.048	13.45 €
00108231	60	Α	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) $\lambda_{_{D}}$ [W/(mK)]	0.046
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit λ [W/(mK)]	0.048
Spez. Wärmekapazität c [J/(kgK)]	2100
Dampfdiffusionswiderstandszahl µ	5
Brandverhalten (EN 13501-1)	Е
Baustoffklasse (DIN 4102-1)	B2
Druckmodul E [N/mm²]	1.50
Druckspannung bei 10% Stauchung [kPa]	150
Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene [kPa]	10
Abfallschlüssel nach Europäischem Abfallkatalog (EAK)	030105; 170201
Bezeichnungsschlüssel WF-EN13171-T5-CS(10\Y)150-TR10-WS2	2,0-MU5-AFr100
Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung (DIBt)	Z-23.15-1429
Anwendungskurzzeichen (DIN 4108–10) DI-zg, DEO-ds, V	WH, WI–zg, WTR

Volldeklaration siehe Sicherheitsdatenblatt auf www.soprema.at

Produktbeschreibung

Hergestellt im Nassverfahren / Werk Cham (CH)

PAVABOARD eignet sich hervorragend unter Fliessestrichen 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.



PAVATHERM-PROFIL Holzfaserdämmplatte für Fußbodenaufbauten





- 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]		Palette [Stück]	Palette [m²]	Palette [kg]	Rohdichte [kg/m³]	WLS λ [W/(mK)]	Preis /m² + 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



PAVATEX NK-Fugenlatte									
Länge [cm]	Breite [mm]	Dicke [mm]	Euro/Ifm + MwSt.						
180	50	35	3.30						

Bedarfsrichtwert pro m² Fläche = 1,7 lfm

Technische Werte	
Wärmeleitfähigkeit (EN 13171) $\lambda_{_{\mathrm{D}}}$ [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)	Е
Baustoffklasse (DIN 4102-1)	B2
Druckmodul E [N/mm²]	0.70
Druckspannung bei 10% Stauchung [kPa]	70
Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene [kPa]	5
Abfallschlüssel nach Europäischem Abfallkatalog (EAK)	030105; 170201
Bezeichnungsschlüssel WF-EN13171-T5-CS(10\Y)70-TR5-WS2	2,0-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.soprema.at

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.









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

PAVATEX-geprüfte Werte



PAVAPOR Universelle Trittschalldämm- und Akustikplatte





- 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/m²]	Palette [Stück]	Palette [m²]	Palette [kg]	Rohdichte [kg/m³]	WLS λ [W/(mK)]	Preis /m² + MwSt.
00108234	17/16	Α	1100 x 600	1100 x 600	2.30	240	158.40	384	135	0.040	5.90 €
00108235	22/21	Α	1100 x 600	1100 x 600	3.00	160	105.60	334	135	0.040	6.90 €
00108236	32/30	Α	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

	Techniscl	he Werte	
Wärmeleitfähigkeit (EN 1	3171) $\lambda_{_{ m D}}$ [\	N/(mK)]	0.038
Bemessungswert der Wa	ärmeleitfäl	nigkeit λ [W/(mK)] 0.040
Spez. Wärmekapazität o	[J/(kgK)]		2100
Dampfdiffusionswidersta	ındszahl µ		5
Brandverhalten (EN 1350)1–1)		E
Baustoffklasse (DIN 4102	2–1)		B2
Dynamische Steifigkeit [N	MN/m³]	17 mm	≤ 32
	-	22 mm	≤ 28
		32 mm	≤ 16
Abfallschlüssel nach Europäischem Abfallkata	alog (EAK)		030105; 170201
Bezeichnungsschlüssel			
17 mm	WF-EN ²	13171-T7-SD32-0	CP2-MU5-AFr100
22 mm	WF-EN1	13171-T7-SD28-0	CP2-MU5-AFr100
32 mm	WF-FN	13171-T7-SD16-0	CP3-MU5-AFr100

Volldeklaration siehe Sicherheitsdatenblatt auf www.soprema.at

Für PAVAPOR liegt ein Gutachten zur Kompostierbarkeit vor.

Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung (DIBt)

Anwendungskurzzeichen (DIN 4108-10)

17 & 22 mm

32 mm

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.



Z-23.15-1429

DZ, DI-zk, DES-sg, WH, WI-zk, WTR

DZ, DI-zk, DES-sh, WH, WI-zk, WTR





PAVATEX-geprüfte Werte

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



SWISSISOLANT Standarddämmplatte





- 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/m²]	Palette [Stück]	Palette [m²]	Palette [kg]	Rohdichte [kg/m³]	WLS λ [W/(mK)]	Preis /m² + MwSt.
00108911	8	Α	1100 x 600	1100 x 600	1.80	560	369.60	685	225	0.048	Anfrage
00108915	8	Α	2500 x 1200	2500 x 1200	1.80	140	420.00	774	225	0.048	Anfrage
00108916	10	Α	2500 x 1200	2500 x 1200	2.30	112	336.00	774	225	0.048	Anfrage
00108917	12	Α	2500 x 1200	2500 x 1200	2.70	94	282.00	779	225	0.048	Anfrage
00108918	16	Α	2500 x 1200	2500 x 1200	3.60	70	210.00	774	225	0.048	Anfrage
00108286	19	Α	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) $\lambda_{_{\rm D}}$ [W/(mK)]	0.046
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit λ [W/(mK)]	0.048
Spez. Wärmekapazität C [J/(kgK)]	2100
Dampfdiffusionswiderstandszahl µ	5
Brandverhalten (EN 13501-1)	Е
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(10\Y)100-TR15-WS2	2,0-MU5-AFr100
Allgemein bauaufsichtliche Zulassung (DIBt)	Z-23.15-1429
Anwendungskurzzeichen (DIN 4108–10) DAD-ds, DZ, DI-zg, DEO-ds, WAB-ds, N	WH, WI–zg, WTR

Volldeklaration siehe Sicherheitsdatenblatt auf www.soprema.at

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 Innenausbaus.



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.



PAVASELF Mineralische Dämmschüttung für Dach, Wand, Boden und Decke





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

Artikel	Inhalt	Sack/Gewicht	Sack / Palette	cbm / Palette	Gewicht / Palette	Preis /Sack
[Nr.]	[l]	[kg]	[Stück]	[m³]	[kg]	+ MwSt.
00107620	100	9	12	1.20	128	



22

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

Technische Werte	
Produkttyp Dämmschi	üttung aus Blähperlit
Allgemein bauaufsichtliche Zulassung (DIBt)	Z-23.11-1288
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit λ [W/(n	nK)] 0,050
Körnung [mm]	bis 6
Schüttdichte [kg/m³]	ca. 90
Spez. Wärmekapazität c [J/(kgK)]	1000
Dampfdiffusionswiderstandszahl µ	3
Flächengewicht je 1 cm Dicke [unverdichtet(kg/r	m²)] ca. 1.0
Materialbedarf je 1 cm Dicke [unverdichtet(Liter/	m²)] ca. 10
Brandverhalten (DIN 4102-1)	A1 nicht brennbar

Volldeklaration siehe Sicherheitsdatenblatt auf www.soprema.at

Produktbeschreibung

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



Lagerung: Trocken und vor Beschädigung geschützt





PAVAPLANUM Natürliche Ausgleichsschüttung im Massiv- und Holzhausbau





- 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	Inhalt	Gewicht / Sack	Sack / Palette	cbm / Palette	Gewicht / Palette	Preis /Sack
[Nr.]	[l]	[kg]	[Stück]	[m³]	[kg]	+ MwSt.
00107614	40	25	18	0.72	470	



Palettengröße (mm)/LKW Ladung 1200 x 800 x 1200/34 Paletten

Technis	sche Werte	
Produkttyp	Ausgleichsschüttung aus	Blähton
Körnung [mm]		1–4
Schüttdichte [kg/m³]	7:	50 ± 50
Flächengewicht je 1 cm Dicke, e	ingebaut [kg/m²]	7.5
Materialbedarf je 1 cm Einbaudi	cke [Liter/m²]	10
Mindest-Einbaustärke [mm]		10
Überdeckung von schmalen Leit (max. Breite 200 mm)	ungen [mm]	≥10
Baustoffklasse (DIN 4102-1)		A1
Wärmeleitfähigkeit [W/(mK)] atro bei 780 kg/m³ Schüttdichte		0.124

Volldeklaration siehe Sicherheitsdatenblatt auf www.soprema.at

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



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.



PAVATEX LDB 0.02 Diffusionsoffene Luftdichtbahn mit Selbstklebestreifen





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

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



Technische \	Werte
Material	Dreilagiges Polypropylenvlies
Dicke [mm]	ca. 0.72
Dampfdiffusionswiderstandszahl µ	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

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

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

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



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



Volldeklaration siehe Sicherheitsdatenblatt auf www.soprema.at

PAVATEX-Systemzubehör

PAVACOLL 310/600 PAVABOND PAVATAPE 12 PAVATAPE FLEX

PAVAFIX





PAVATEX ADB Diffusionsoffene Unterdeckbahn mit Selbstklebestreifen





- 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	Rollenbreite	Rollenlänge	Rollenfläche	Rollengewicht	Rollen pro Palette	Preis /m²
[Nr.]	[lfm]	[lfm]	[m²]	[kg]	[Stück]	+ MwSt.
00111137	1.5	50	75	14.00	20	3.45 €

NEU! Temperaturbeständigkeit -40 bis +120° C

Tech	nische Werte
Material	Dreilagiger Polypropylenvliesverbund
Dicke [mm]	0.50
Dampfdiffusionswiderstandsz	zahl µ 110
s _d -Wert [m]	0.05
Flächengewicht [g/m²]	150
Wasserdichtigkeit	W1
Temperaturbeständigkeit [°C]	-40 bis +120
Mindestverarbeitungstempera	atur [°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

Volldeklaration siehe Sicherheitsdatenblatt auf www.soprema.at

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 Normen¹⁾

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

Freibewitterbarkeit: 4 Monate bei mechanischer Sicherung.

¹⁾ 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.



PAVATEX-Systemzubehör

PAVACOLL 310/600

PAVABOND

PAVAFIX

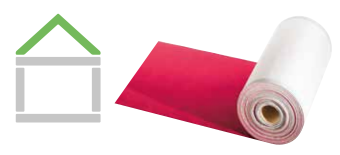
PAVATAPE

PAVATAPE FLEX PAVAFIX SN Band





PAVATEX ADB First- und Gratbahn



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

Artikel	Rollenbreite	Rollenlänge	Rollenfläche	Rollengewicht	Rolle pro Karton	Preis /Ifm
[Nr.]	[lfm]	[lfm]	[m²]	[kg]	[Stück]	+ MwSt.
00107629	0.5	25	12.5	4.00	1	3.85 €

Technische Werte			
Material	Dreilagiger Polypropylenvliesverbund mit		
	integriertem Butylkautschukband		
Dicke [mm]	0.50		
Dampfdiffusionswiderstar	ndszahl µ 110		
s _d -Wert [m]	0.05		
Flächengewicht [g/m²]	150		
Wasserdichtigkeit	W1		
Temperaturbeständigkeit	[°C] -40 bis +120		
Mindestverarbeitungstem	peratur [°C] 0		
Brandverhalten (EN 13501	I-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		

Volldeklaration siehe Sicherheitsdatenblatt auf www.soprema.at

Produktbeschreibung

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

Einsatz gemäss Regelwerken und Normen.

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



Lagerung: Stehend im Originalkarton. Vor Nässe schützen.



PAVATEX-Systemzubehör

PAVACOLL 310/600

PAVABOND

PAVATAPE 75/150

PAVATAPE

PAVATAPE FLEX

PAVAFIX SN Band





PAVATEX DSB 2 Dachschalungsbahn mit Selbstklebestreifen





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

Artikel	Rollenbreite	Rollenlänge	Rollenfläche	Rollengewicht	Rollen pro Palette	Preis /m²
[Nr.]	[lfm]	[lfm]	[m²]	[kg]	[Stück]	+ MwSt.
00107632	1.5	50	75	13.00	25	

Technische Werte				
Material	Mehrlagiger Verbund aus PP Vliese nit Polyolefin- und Copolymerbeschichtur			
Dicke [mm]	0.5	50		
Dampfdiffusionswidersta	ndszahl µ 400	00		
s _d -Wert [m]		2		
Flächengewicht [g/m²]	17	0'		
Wasserdichtigkeit	W	/1		
Temperaturbeständigke	-40 bis +8	30		
Mindestverarbeitungstei	nperatur [°C]	0		
Brandverhalten (EN 135	11–1) Klasse	Ε		
Brandkennziffer nach Vk	F (BKZ) 5	.2		
Dehnung [%]		_		
längs	5	50		
quer	4	10		
Höchstzugkraft [N/5cm]				
längs	23	30		
quer	17	70		
Nagelausreissfestigkeit	N]			
längs	13	35		
quer	17	75		
CE	EN 1398	34		

Volldeklaration siehe Sicherheitsdatenblatt auf www.soprema.at

Produktbeschreibung

Die PAVATEX DSB 2 kommt als luftdichte und diffusionsoffene Dachschalungsbahn bei Aufsparrendämmungen mit PAVATEX Holzweichfaserplatten zum Einsatz. Die Verklebungen der Längsstösse erfolgt mit dem wechselseitig integriertem Selbstklebestreifen. Die Abklebung der Querstösse erfolgt mit PAVAFIX. Anschlüsse und Durchdringungen erfolgen mit den PAVATEX-Dichtprodukten. Die PAVATEX DSB 2 ist bei mechanischer Sicherung 4 Wochen frei bewitterbar.



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



PAVATEX-Systemzubehör

PAVACOLL 310/600 PAVABOND PAVATAPE PAVATAPE FLEX PAVAFIX





PAVATEX FBA Hoch UV-beständige Fassadenbahn





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

Artikel	Rollenbreite	Rollenlänge	Rollenfläche	Rollengewicht	Rollen pro Palette	Preis /m²
[Nr.]	[lfm]	[lfm]	[m²]	[kg]	[Stück]	+ MwSt.
00107633	1.5	50	75	15.00	30	

Technische Wer	te
Material	beschichtetes Polyester
Dicke [mm]	0.35
Dampfdiffusionswiderstandszahl µ	60
s _d -Wert [m]	0.02
Brandverhalten (EN 13501–1)	Klasse E
Flächengewicht [g/m²]	200
Wasserdichtigkeit	W1
Temperaturbeständigkeit [°C]	-40 bis +80
	auf Klebemittel abstimmer
Dehnung [%] längs	35
quer	30
Höchstzugkraft [N/5cm]	
längs	270
quer	230
Nagelausreissfestigkeit [N]	
längs	110
quer	110
CE	EN 13859-2

Volldeklaration siehe Sicherheitsdatenblatt auf www.soprema.at

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 Normen¹⁾

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.

¹⁾ Bitte beachten Sie die l\u00e4nderspezifischen Anwendungsbereiche gem. Regelwerk und Normen in den technischen Dokumentationen.



PAVATEX-Systemzubehör

PAVABOND PAVAFIX

PAVATAPE





PAVATEX DB 3.5 Dampfbremsbahn





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

Artikel	Rollenbreite	Rollenlänge	Rollenfläche	Rollengewicht	Rollen pro Palette	Preis /m²
[Nr.]	[lfm]	[lfm]	[m²]	[kg]	[Stück]	+ MwSt.
00107631	1.5	50	75	9.00	50	

Technische Werte				
Material	Polypropylenvlies mit Polyolefin- Copolymerbeschichtung			
Dicke [mm]	0.40			
Dampfdiffusionswiderstandszahl μ	7500			
s _d -Wert [m]	3.5			
Flächengewicht [g/m²]	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			

Volldeklaration siehe Sicherheitsdatenblatt auf www.soprema.at

Produktbeschreibung

Die PAVATEX DB 3.5 kommt als luftdichte Dampfbremse bei diffusionsoffenen Dach- und Wandkonstruktionen zum Einsatz.

Die PAVATEX DB 3.5 wird warmseitig der Wärmedämmung verlegt. Die Verklebungen der Bahnenstösse sowie die Abklebung der Anschlüsse und Durchdringungen erfolgen mit den PAVATEX-Dichtprodukten.



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



PAVATEX-Systemzubehör

PAVACOLL 310/600 PAVABOND PAVATAPE 12 PAVATAPE FLEX PAVAFIX





PAVATEX DB 28 Dampfbremsbahn





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

Artikel	Rollenbreite	Rollenlänge	Rollenfläche	Rollengewicht	Rollen pro Palette	Preis /m²
[Nr.]	[lfm]	[lfm]	[m²]	[kg]	[Stück]	+ MwSt.
00107630	1.5	50	75	9.00	50	2.05€

Technische Werte				
Material	Polypropylenvlies mit Po	olyolefinbeschichtung		
Dicke [mm]		0,40		
Dampfdiffusionswider	standszahl µ	70.000		
s _d -Wert [m]		28		
Flächengewicht [g/m²]		110		
Brandverhalten (EN 13	3501–1)	Klasse E		
Dehnung [%]				
läng	S	95		
quei	•	95		
Höchstzugkraft [N/5cr	n]			
läng	S	180		
que	-	160		
Nagelausreissfestigke	t [N]			
läng	S	100		
que	•	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.



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



PAVATEX-Systemzubehör

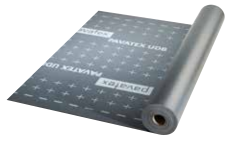
PAVACOLL 310/600 PAVABOND PAVATAPE 12 PAVATAPE FLEX PAVAFIX





PAVATEX UDB verschweissbare PAVATEX Unterdachbahn





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

Artikel	Rollenbreite	Rollenlänge	Rollenfläche	Rollengewicht	Rollen pro Palette	Preis /m²
[Nr.]	[lfm]	[lfm]	[m²]	[kg]	[Stück]	+ MwSt.
00107651	1.5	50	75	25.00	20	

	Technische Werte	
Material	Polyester Faservliesstoff r	mit TPU Beschichtung
s _d -Wert [m]		0.18
Flächengewicht [g/m²]	330
Wasserdichtigkei	t	W1
Temperaturbestä	ndigkeit [°C]	-40 bis +80
Mindestverarbeit	ungstemperatur [°C]	5
Brandverhalten (E	EN 13501-1)	Klasse E
Freibewitterungs	3	
Dehnung [%]		
	längs	50
	quer	70
Höchstzugkraft [I	N/5cm]	
	längs	300
	quer	350
Nagelausreissfes	tigkeit [N]	
	längs	200
	quer	200
CE		EN 13859-1

Produktbeschreibung

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

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

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

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



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



PAVATEX-Systemzubehör

UDB Streifen

UDB Quellschweissmittel

UDB Pinselflasche

UDB Manschette

PAVAFIX SN BAND



UDB STREIFEN Zubehör PAVATEX UDB



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

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

Material	Polyester Faservliesstoff mit TPU Beschichtung
s _d -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.

QUELLSCHWEISSMITTEL Zubehör PAVATEX UDB



32

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

- Schnelles und effektives Arbeiten sowie Verschweissen der Nähte bei trockenem Untergrund
- Stellt eine homogene und unlösbare 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	Gewicht / Karton	Füllvermögen	Kartoninhalt	Preis /Stück
[Nr.]	[kg]	[l]	[Flasche]	+ MwSt.
00107489	0.15	0.50	1	

- 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	Gewicht / Karton	Kartoninhalt	Preis /Stück
[Nr.]	[kg]	[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	80 g
Gesamthöhe	100 mm
Wanddicke	0.8 mm
Aussendurchmesser	255 mm
Grösster Innendurchmesser	135 mm
Kleinster Innendurchmesser	85 mm
Dehnung längs	600 %
Dehnung quer	600 %

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



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



- 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] 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

Verbrauchsrichtwerte*

	Format			Verbrau	ıch für 100 m²
	[cm]	ml/m	ml/m²	Kartusche	Schlauchbeutel
ISOLAIR/ISOROOF	77x250	25	36	12	6
PAVATHERM-PLUS/ ISOLAIR/ISOROOF	58 x 180	25	60	20	10
Verklebung und Anschlüsse von PAVATEX-Bahnen	-	25	-	-	-

^{*} ohne Anschlüsse und Durchdringungen

Produktbeschreibung

Zum wasser- und wetterfesten Verkleben von PAVATEX-Dämm- und Unterdecksystemen, für wasser- und luftdichtes Abkleben von Überlappungen und Anschlüssen von PAVATEX-Bahnen.

Als Haftvermittler von PAVATAPE auf feuchten und offenporigen Oberflächen. Haftet auch auf Holz, Holzwerkstoffplatten, nicht brennbaren Bauplatten, Beton, Mauerwerk, Putz, korrosionsgeschützten Metallen und feuchten Untergründen.

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

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

Lagerung: Kühl, trocken und geschützt vor Sonneneinstrahlung lagern.

Haltbarkeit: 18 Monate ungeöffnet

Hinweis zur Arbeitssicherheit

Beim Umgang mit dem flüssigen Produkt empfehlen wir das Tragen von Schutzhandschuhen und Schutzbrille. Bitte beachten Sie die Hinweise auf dem Sicherheitsdatenblatt. Nur für den gewerblichen Verbraucher. Bei Materialien, die nicht in der Anwendung beschrieben sind, sind Klebeversuche unerlässlich.

PAVATEX-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.



PAVABOND Universal Anschlusskleber für PAVATEX-Bahnen





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

Artikel		pro Gebinde	Kartoninhalt	Gewicht/ Karton	Zubehör	Preis /Stück
[Nr.]		[ml/g]	[Stück]	[kg]	[Kippspitzen]	+ MwSt.
00107535	Kartusche	310 / 445	20	8.00	20	7.15€

Technische Wert	е
Material	Dispersionsklebstoff
Mindestverarbeitungstemperatur für Unterg	grund
Un	tergrund nicht überfroren
Mindesverarbeitungstemperatur 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		
PAVATEX-Bannen	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 Anspresslatte 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.



PAVAPRIM Lösemittelfreier Primer





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

Artikel	Gebinde	Inhalt pro Gebinde	Kartoninhalt	Preis /Stück
[Nr.]		[l]	[Stück]	+ MwSt.
00107618	Flasche	1	6	34.40 €

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

Verbrauch auf PAVATEX-Holzfaserplatten

	Auftragsbreite [m]	Reichweite 1I
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 PAVA-TEX-Holzfaserplatten 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.



PAVABASE Lösemittelfreier Haftgrund





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

Artikel	Gebinde	Inhalt pro Gebinde	Kartoninhalt	Preis /Stück
[Nr.]		[l]	[Stück]	+ MwSt.
00107531	Eimer	5	1	45.70 €

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

Verbrauch auf PAVATEX-Holzfaserplatten

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

Produktbeschreibung

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

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

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

Haltbarkeit: 15 Monate ungeöffnet

PAVATEX-Systemzubehör



PAVATAPE 75/150 Butylkautschukband





- 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 €

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

Produktbeschreibung

Zum wasser- und wetterfesten sowie UV-beständigen Abdichten der Plattenstöße, Anschlüsse und Durchdringungen von PAVATEX Dämm- und Unterdecksystemen. Bei Verklebung auf Holzfaserplatten und anderen porösen oder mineralischen Kontaktflächen erfolgt grundsätzlich ein Voranstrich mit PAVABASE oder PAVAPRIM. Detaillierte Einsatzmöglichkeiten und Verarbeitungsrichtlinien finden Sie in der Technik- bzw. Dichtbroschüre.

Lagerung: Kühl, trocken und geschützt vor Sonneneinstrahlung lagern.

PAVATEX-Systemzubehör



PAVATAPE 12 Doppelseitiges Butylkautschukband





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

Artikel	Rollenbreite	Rollenlänge	Rollen pro Karton	pro Karton	Gewicht pro Karton	Preis /Ifm
[Nr.]	[mm]	[lfm]	[Stück]	[lfm]	[kg]	+ 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] nur mit PAVAPRIM [°C]	+5 -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



PAVATAPE FLEX Dehnbares Butylkautschukband





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

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

Technische ¹	Werte
Material	Butylkautschukband mit dehnbarem Folienträger
Dicke [mm]	2
Mindestverarbeitungstemperatur für Untergrund und Luft [°C] nur mit PAVAPRIM [°C]	+5 -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



PAVAFIX 60/20_40/150 Acrylatklebeband





- 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 /Ifm + 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-A	Acrylatkleber auf Kunststoffträger		
Dicke [mm]		0.3		
Mindestverarbeitung für Untergrund und L nur mit PAVAPF	uft [°C]	-5 -10		
Verarbeitungstemper Band [°C]	atur	-5 bis +40		
Temperaturbeständig	keit [°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, Graten
und Plattenstößen

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

Lagerung: Kühl, trocken und geschützt vor Sonneneinstrahlung lagern.

PAVATEX-Systemzubehör



PAVAFIX SN BAND Schrauben- und Nageldichtungsband





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

Artikel	Rollenbreite	Rollenlänge	Rollen pro Karton	pro Karton	Gewicht pro Karton	Preis /Ifm
[Nr.]	[mm]	[lfm]	[Stück]	[lfm]	[kg]	+ MwSt.
00107584	55	30	9	270.00	2.40	0.45 €

Technische Werte				
Material	PE-Kunststoffso	chaum mit Hotmeltkleber		
Dicke [mm]				
Mindestverarbeitun für Untergrund und	•	-5		
Verarbeitungstemp Band [°C]	eratur	-5 bis +40		
Temperaturbeständ	ligkeit [°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



WERKZEUG

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 Spanaushub) 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





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



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

WEICHFASERBOHRER



Artikel	Durchmesser	Schnitttiefe	Spannzapfen Ø	pro Paket	Preis / Stück
[Nr.]	[mm]	[mm]	[mm]	[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 Holzunteraründe



ø Schraube: 6mm/TORX 25 ø Teller: 60mm incl. 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 incl. Verschlußpropfen

Artikel [Nr.]	Dämmstärke [mm]	Länge [mm]			Preis / Karton + MwSt.
00107537	60	115	2.0	100	57.10 €
00107538	80	135	2.2	100	65.70 €
00107539	100	155	155 2.4		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	Durchmesser	Gewicht / Karton	Karton	Preis / Karton
[Nr.]	[mm]	[kg]	[Stück]	+ 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 /Ifm + 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	Länge	Gewicht / Karton	Karton	Preis / Karton
[Nr.]	[mm]	[kg]	[Stück]	+ MwSt.
00107718	30	0.6	100	

AUFSTECKPROFIL Alu für 10 mm Putz



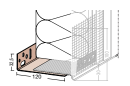
Artikel	Länge	Gewicht / Karton	Karton	Karton	Preis / Ifm
[Nr.]	[mm]	[kg]	[lfm]	[Stück]	+ MwSt.
00115449	2500	6	50	20	5.50 €

Produkt auf Anfrage lieferbar innerhalb 3-4 Wochen



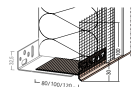
Das PAVACASA Sockelprofil-System Kunststoff wird für den unteren Sockelabschluss mit reduzierter Wärmebrücke eingesetzt. Idealer Sockelabschluss für Niederenergie-, Passivund Plusenergiebauweise.

SOCKELMONTAGEPROFIL Kunststoff



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

SOCKELPROFIL Kunststoff zum Aufschiehen



Artikel [Nr.]	Sockelprofiltiefe [mm]	Dämmstoffdicke [mm]	Länge [mm]	Karton [Stück]	pro Karton [lfm]	Preis /Ifm + 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

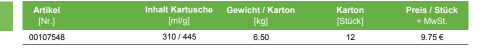


Artikel	Länge	Gewicht / Karton	Karton	Karton	Preis / Ifm
[Nr.]	[mm]	[kg]	[lfm]	[Stück]	+ MwSt.
00115450	2500	9	100	40	

Produkt auf Anfrage lieferbar innerhalb 3-4 Wochen



PAVACASA FUGENFÜLLER





- 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
Hautbildezeit: trocken bei 20°C, 50% Auftragsmenge µm-PE/PVC	r.F., ca. 7 min. (bei erhöhter Luftfeuchtigkeit oder nach dem Besprühen des Klebstoffs mit Wasser ist e Hautbildezeit deutlich kürzer.)
Aushärtezeit bei 20°C, 50% r.L bis zum Erreichen der Endfestigkeit	ca. 4mm in 24h 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





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

	Technische Werte	
Material	Offenporiger Polyurethan imprägniert mit flammhem	
Dicke	füı	r Fugen von 3–7 mm
s _d -Wert [m]		< 0.5
Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{_{D}}$	[W/(mK)]	≤ 0.048
Temperaturbeständig	keit [°C]	-30 bis +90
Schalldämmung (dB)	Rechenwert R _{st,w}	51
Fugendurchlasskoeffi	zient, a-Wert (m³/hm (daPa)2) < 1.0
Eingruppierung nach	DIN 18542	BG1
Schlagregendichtheit	erfüllt bis 600 Pa	
Baustoffklasse nach [DIN 4102	B1
Brandverhalten (EN 13	3501–1)	B-s1-do
Lagerzeit		2 Jahre
Lagertemperatur (°C)		+1 bis +20
CE		ETA-05/0058
Verarbeitungstempera	atur	+5 ° bis +40°

Produktbeschreibung

PAVACASA Fugendichtband wird im Wärmedämmverbundsystem für schlagregen- und winddichte Anschlüsse eingesetzt. Es ist für Fugenbreite von 3–7 mm schlagregengetestet 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 agressiven Chemikalien in Verbindung gebracht werden.



PAVAFLASH Abdichtungsharz

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

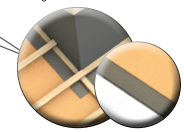
Neue Möglichkeiten für die Bauwerksabdichtung

- Einfach zu verarbeiten mit Pinsel oder Roller
- UV-beständig, alkalibeständig, dauerelastisch, rissüberbrückend
- Weichmacher- und lösemittelfrei, geruchsneutral

Kombinierbar mit SOPREMA-Systemprodukten



Dachgauben & Sockel





PAVAFLASH Abdichtungsharz





- 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 Polyuretha	ınhybridharz	
Mindestschichtdicke [mm]	2,1	
Materialverbrauch ca. [kg/m²] je nach Untergrundbeschaffenheit und Leistungsklasse	3,0 - 4,0	
s _d -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 %]		
Reaktionszeit bei 23° Regenfest nach ca. [h] Begehbar nach ca. [h]	1 24	
Brandverhalten	Klasse E	
Gefährliche Stoffe	keine	
Abfallschlüssel		

Produktbeschreibung

PAVAFLASH ist ein einkomponentiges, lösungsmittelfreies Polyurethanhybridharz zur Ausführung von Details und Anschlüssen zwischen Bodenflächen und aufgehenden Bauteilen gemäß ETAG 005.

Lagerung: Im Originalgebinde bei +5 °C bis +30 °C trocken lagern und vor direkter Sonneneinstrahlung und Hitze schützen. PAVAFLASH ist ungeöffnet mindestens 12 Monate haltbar. Geöffnete Gebinde sind nur begrenzt lagerfähig und zeitnah zu verarbeiten.

Haltbarkeit: 12 Monate ungeöffnet. Direkte Sonnenbestrahlung der Gebinde sollte auch auf der Baustelle vermieden werden. Angebrochene Gebinde sind nur noch begrenzt lagerstabil.

Entsorgung: Ausgehärtetes Material kann als Bauschutt entsorgt werden. Nicht ausgehärtetes Material ist gesondert zu entsorgen.

PAVATEX-Systemzubehör

PAVAFLASH zubehör

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	pro Pack	Preis / Stück
[Nr.]	[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 / Ifm + 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.



www.pavatex.com

Charge Nummer

Mindestanforderung an Holzfaser (WF) in Abhängigkeit von der Anwendung

ISOLAIR	
Produkttyp (ÖNORM B 6000) WF-W	WF-WF, WF-WV, WF-WD, WF-PT
ISOROOF	
Produkttyp (ÖNORM B 6000)	
	WF-W, WF-WF, WF-WV, WF-WD
PAVATHERM PLUS Produkttyp (ÖNORM B 6000)	
Trodukttyp (ONOTHVI B 0000)	WF-W, WF-WF, WF-WV
PAVATHERM	
Produkttyp (ÖNORM B 6000)	
,	WF-W, WF-WF, WF-WV
SWISSTHERM	
Produkttyp (ÖNORM B 6000)	
	WF-W, WF-WF, WF-WV
PAVAFLEX	
Produkttyp (ÖNORM B 6000)	
	WF-W
DIFFUTHERM	
Produkttyp (ÖNORM B 6000)	
	WF-WF, WF-WV, WF-WD, WF-PT
PAVAWALL-BLOC	
Produkttyp (ÖNORM B 6000)	, WF-WF, WF-WV, WF-WD, WF-PT
PAVAWALL-GF	, vvi -vvi , vvi -vv v, vvi -vvD, vvi -i i
Produkttyp (ÖNORM B 6000)	
	WF-WF, WF-WV, WF-WD, WF-PT
PAVAFRONT	
Produkttyp (ÖNORM B 6000)	
WF-W,	WF-WF, WF-WV, WF-WD, WF-PT
PAVADENTRO	
Produkttyp (ÖNORM B 6000)	
	WF-W, WF-WV
PAVAROOM	
Produkttyp (ÖNORM B 6000)	
	WF-W, WF-WV, WF-WD
PAVABORD	
Produkttyp (ÖNORM B 6000)	WF-W, WF-WF, WF-WV, WF-WD
PAVATHERM-PROFIL	**, ***, ***, *** ** *, *** ***
Produkttyp (ÖNORM B 6000)	
	WF-W, WF-WV, WF-WF
PAVAPOR	·
Produkttyp (ÖNORM B 6000)	
	WF-W, WF-T
SWISSISOLANT	
Produkttyp (ÖNORM B 6000)	
	WF-W, WF-WF, WF-WV, WF-WD
SWISSTHERM COMBI	
Produkttyp (ÖNORM B 6000)	
	WF-W, WF-WF, WF-WV



Allgemeine Geschäftsbedingungen

1. ALLGEMEINES

- 1.1. Die Allgemeinen Geschäftsbedingungen (in weiterer Folge: AGB) können von der Soprema GmbH (in weiterer Folge: Soprema) jederzeit ohne Nennung von Gründen geändert bzw. von Zeit zu Zeit zu aktualisiert werden.
- 1.2. Mit einer Auftragserteilung, Abgabe einer Bestellung bzw. Annahme einer Sendung erkennt der Besteller diese AGB ausdrücklich an.
- 1.3. Für alle Auftragsannahmen und deren Abwicklung gelten, sofern nicht schriftlich etwas anderes vereinbart ist, die nachstehenden Bedingungen:
- Vertragserfüllungshandlungen von Soprema gelten nicht als Zustimmung zu von diesen Bedingungen abweichenden Vertragsbedingungen. Anderslautende Bedingungen des Bestellers gelten nur, wenn sie von Soprema ausdrücklich schriftlich anerkannt sind. Sie verpflichten Soprema auch dann nicht, wenn in der schriftlichen Bestellung darauf ausdrücklich Bezug genommen wurde. Zu anderen Bedingungen als den AGB und den von Soprema schriftlich anerkannten Abweichungen kommt ein Vertrag nicht zustande.
- Folglich bleiben die AGB von Soprema auch dann maßgebend, wenn Soprema auf Grund einer Bestellung, welcher anders lautende Bedingungen des Bestellers zugrunde liegen, die bestellte Ware teilweise oder ganz ausliefert. Diese Geschäftsbedingungen gelten als Rahmenvereinbarung auch für alle weiteren Rechtsgeschäfte zwischen den Vertragsparteien.
- 1.4. Sämtliche Vertragsabreden, Abweichungen und Ergänzungen bedürfen zu ihrer Wirksamkeit der Schriftform, mündliche oder fernmündlich abgeschlossene Vereinbarungen bedürfen der schriftlichen Bestätigung der Soprema.
- 1.5. Der Besteller erteilt ausdrücklich seine Zustimmung zur Verarbeitung seiner Daten innerhalb der Soprema GmbH. Diese Daten werden im Rahmen der gesetzlichen Bestimmungen verwendet. Dem Besteller steht diesbezüglich ein jederzeitiges Widerrufsrecht zu.

2. VERKAUF- UND LIEFERBEDINGUNGEN

2.1. Angebote

Sämtliche Angebote sind insbesondere hinsichtlich Preis, Menge, Lieferfrist und Liefermöglichkeit freibleibend.

Angaben zu Produkteigenschaften, die sich in den Angeboten bzw. in beigefügten Unterlagen finden, werden nur dann Vertragsinhalt, wenn diese auch in der Auftragsbestätigung angeführt sind

Die in Prospekten oder auf der Website von Soprema bzw in Angeboten gemachten Angaben wie Abbildungen, Beschreibungen, Maße, Gewichte etc. sind nur annähernd und behält Soprema es sich vor, geringfügige technische Änderungen bzw. Änderungen in Form, Farbe und/oder Gewicht vorzunehmen. Derartige geringfügige Abweichungen halten sich im Rahmen des für den Besteller Zumutbaren und gelten als vom Besteller genehmigt.

2.2. Bestellung

Der Besteller erklärt mit Abgabe der Bestellung seinen verbindliche Willen, die bestellte Ware erwerben zu wollen und bleibt so lange an seine Bestellung gebunden, bis er von Soprema eine schriftliche Annahme- oder Ablehnungserklärung erhält. Die Auslieferung der Ware an den Besteller durch Soprema gilt ebenfalls als Annahme der Bestellung. Der Vertrag wird unter dem Vorbehalt der richtigen und rechtzeitigen Belieferung durch die Zulieferer der Soprema geschlossen. Der Besteller wird bei Nichtverfügbarkeit der Ware umgehend von Soprema informiert und werden allenfalls bereits geleistete Gegenleistungen rückerstattet.

2.3. Änderung des Auftrages Nach Annahme der Bestellung durch Soprema können Aufträge nur noch insofern vom Besteller geändert werden, als dass dies der Auftragsstatus zulässt bzw. ist die Änderung nicht möglich, wenn die Annahme durch Auslieferung der Ware erfolgt ist.

2.4. Preise

Alle ausgewiesenen Preise verstehen sich in EUR, ab Werk, exklusive Versandkosten, Verpackung und 20% Umsatzsteuer und für ganze Verpackungseinheiten (Paletten).

Bei Zustellungen von Waren (ausgenommen Efyos und Pavatex Produkte) mit einem Wert unter EUR 2.500,00 exkl. USt. oder weniger als 6 Paletten berechnet Soprema Frachtkosten nach nachfolgender Frachtkostenstaffel:

Netto- warenwert in €	berechnete Frachtkosten in €
< 600	120,00
600-1.000	100,00
1.001-1.499	80,00
1.500-1.999	60,00

Bei Bestellmengen unter der Verpackungseinheit wird ein Manipulationszuschlag von 5,00 % des Warenwertes verrechnet.

Für Efyos und Pavatex Produkte gelten ab Werk Preise, die Lieferbedingungen werden für diese beiden Produktgruppen gesondert vereinbart.

2.5. Lieferfristen

Ausgewiesene Liefertermine- und fristen sind annähernd und unverbindlich, sofern sie nicht schriftlich von Soprema für verbindlich erklärt wurden. Auch verbindlich zugesagte Liefertermine können sich aus produkttechnischen Gründen geringfügig verschieben.

Voraussetzung für die Einhaltung der vereinbarten Termine und Fristen ist das fristgerechte Eingehen sämtlicher Produktionsunterlagen- und informationen.

In Fällen von höherer Gewalt, Streik, Ausbleiben von Materiallieferungen, Transportschwierigkeiten oder technischen Störungen im Betrieb können sich - auch verbindlich zugesagte – Liefertermine- und fristen verzögern.

2.6. Versand

Die Art des Versandes bleibt Soprema überlassen und ist diese berechtigt, Teilsendungen vorzunehmen. Sonderwünsche des Bestellers hinsichtlich des Versandes können nur nach ausdrücklicher schriftlicher Vereinbarung berücksichtigt werden.

Die Ware wird auf Rechnung und Gefahr des Bestellers geliefert, wobei die Gefahr des zufälligen Unterganges bzw der zufälligen Verschlechterung mit Übergabe bzw. mit der Absendung der Ware auf den Besteller übergeht. Dies gilt auch dann, wenn sich die Versendung aus Gründen, die nicht von Soprema zu vertreten sind, verzögert oder der Besteller die Annahme verweigert.

Kosten die aufgrund fehlender oder falscher Anlieferinformationen des Bestellers entstehen, werden diesem in Rechnung gestellt.

Eine Versicherung der bestellten

Ware bzw. eine Transportversicherung schließt Soprema nur nach schriftlichem Auftrag durch den Besteller auf dessen Kosten ab.

2.7. Paletten/Paketversand Grundsätzlich liefert Soprema auf Einwegpaletten aus. Pro Palette wird ein Unkostenbeitrag von EUR 5,00 in Rechnung gestellt.

Erfolgt die Lieferung auf Euro-Paletten werden EUR 10,00 pro Stück verrechnet. Dieser Betrag wird bei Rückgabe einwandfreier Paletten gutgeschrieben

Bei Lieferung von Paletten können Pakete bis 30 kg kostenlos mitgeliefert werden. Pakete über 30 kg werden auf Paletten geliefert und hierfür Frachtkosten von EUR 35,00 verrechnet.

2.8. Schneidekosten Pro Schnitt verrechnet Soprema EUR 0,25/lfm

2.9. Entladung

Die Entladung und Warenentnahme erfolgt durch den Empfänger. Zusatzleistungen wir Liefern und Abladen oder das Bereitstellen von Hebebühne und Mitnahmestapler sind ausdrücklich zu vereinbaren und werden je nach Aufwand in Rechnung gestellt.

2.10. Verzug

Verzug von Soprema bei Nichtlieferung liegt erst nach einer schriftlichen Nachfristsetzung von 2 Wochen, bei verbindlich zugesagten Lieferterminen von 4 Wochen vor. Der Besteller ist zum Rücktritt nur nach Setzung der Nachfrist berechtigt.

2.11. Zahlungen

Der Besteller hat Rechnungen der Soprema binnen 14 Tagen ab Warenerhalt netto zur Einzahlung zu bringen, widrigenfalls Verzugszinsen von 8,00 % verrechnet werden. Die Geltendmachung eines darüber hinausgehenden Verzugsschadens bzw. die Geltendmachung gesetzlicher Rücktrittsrechte bleibt hiervon unberührt.

Wechsel werden nur nach vorheriger Vereinbarung hereingenommen; sie gelten zahlungshalber und werden erst nach ordnungsgemäßer Einlösung sowie Begleichung aller offenen Spesen durch den Besteller seinem Konto gutgeschrieben.

2.12. Verzug des Bestellers Soprema ist berechtigt, bei Zahlungsverzug, Verschlechterung der Vermögensverhältnisse des Bestellers, Zahlungseinstellung oder Antrag auf Eröffnung eines



Allgemeine Geschäftsbedingungen

Insolvenzverfahrens Vorauszahlungen oder Sicherheitsleistung für alle noch zu erfüllenden Verträge zu verlangen.

Soprema ist ebenso berechtigt, von allen mit dem Besteller bestehenden Verträgen ganz oder teilweise zurückzutreten, ohne dass dem Besteller daraus Ersatzansprüche entstehen.

Bei Annahmeverzug des Bestellers ist Soprema berechtigt, ohne Nachfrist die Ware zu verrechnen und sie auf Rechnung und Gefahr des Bestellers einzulagern.

2.13. Höhere Gewalt Wird Soprema aus Gründen, auf die sie keinen Einfluss hat, wie etwa bei Nichtleistung ihres Zulieferers, bei Streik und Aussperrung, die Erfüllung ihrer Vertragsverpflichtungen unmöglich gemacht oder wesentlich erschwert, so kann sie den Vertrag ganz oder teilweise aufheben. Der Besteller verzichtet in diesen wie auch in allen anderen Fällen auf jeden Rechtsanspruch aus Verzögerung oder Nichtausführung der Lieferung.

3. RÜCKTRITTSRECHT/ RÜCKSENDUNGEN

3.1. Rücktrittsrecht
Der nicht unternehmerisch tätige
Besteller (Verbraucher) kann von
einem im Fernabsatz geschlossenen Vertrag binnen 14 Tagen
ohne Angabe von Gründen
zurücktreten. Mit dieser Bestimmung kommt Soprema ihrer
Informationspflicht laut § 4 Abs 1 Z
8 FAGG bzw § 3 Abs 1 KSchG
nach

Der Verbraucher hat kein Rücktrittsrecht bei Verträgen über Dienstleistungen, mit deren Ausführung dem Verbraucher gegenüber - über dessen ausdrückliches Verlangen so-wie nach einer Bestätigung des Verbrauchers über dessen Kenntnis vom Verlust des Rücktrittsrechts bei vollständiger Vertragserfüllung - noch vor Ablauf der Rücktrittsfrist begonnen wird und die Dienstleistung sodann vollständig erbracht wurde. Ein Rücktrittsrecht besteht nicht bei Verträgen über Waren, die nach Kundenspezifikationen angefertigt werden oder eindeutig auf die persönlichen Bedürfnisse zugeschnitten sind.

3.2. Rücksendungen Nicht vereinbarte bzw. nicht auf einem nach Punkt 3.1. ausgeübten Rücktrittsrecht basierende Rücksendungen nimmt Soprema grundsätzlich nicht an und werden diese auf Rechnung und Gefahr des Bestellers an diesen zurückgesendet. Soprema ist nicht verpflichtet für einen Aufbewahrung zu sorgen.

Für vereinbarte Rücksendungen kann von Soprema eine 15 %ige Manipulationsgebühr vom Warenwert verrechnet werden. Rücksendungen aufgrund der Ausübung des in Punkt 3.1. genannten Rücktrittsrechts erfolgen auf Kosten und Risiko des Rücksendenden.

4. MÄNGEL UND GEWÄHRLEI-STUNG/HAFTUNG

4.1. Allgemeines Soprema leistet für gelieferte Waren Gewähr nach den geltenden gesetzlichen Bestimmungen.

Als Beschaffenheit der Ware gilt nur die Produktbeschreibung von Soprema als vereinbart.

Der unternehmerisch tätige Besteller verpflichtet sich im Falle des Vorliegens eines Kaufvertrages, die gelieferten Waren in Entsprechung des § 377 UGB umgehend mit der gebotenen Sorafalt zu überprüfen und etwaige Mängel bei sonstigem Ausschluss jeglicher Ansprüche schriftlich zu rügen. Sollte aus welchen Gründen auch immer eine derartige Überprüfung nicht umgehend möglich sein, hat der Besteller dies Soprema schriftlich mitzuteilen. In diesem Fall sind etwaige Mängel binnen 7 Tagen ab Eintritt der Überprüfungsmöglichkeit schriftlich bei Soprema zu

Der Rügemitteilung sind eine eine Kopie des Lieferscheines oder der Rechnung, ein Muster der beanstandeten Ware sowie das Produktionsdatum anzuschließen.

- 4.2. Art der Gewährleistung Soprema leistet nach ihrer Wahl Gewähr zunächst durch Verbesserung oder Austausch. Eine Zurücknahme der Sache gegen Refundierung des Kaufpreises bzw eine Preisminderung erfolgt erst dann, wenn Soprema nicht innerhalb angemessener Frist Gewähr durch Verbesserung oder Austausch leistet.
- 4.3. Ort der Gewährleistung Die Mängelbehebung erfolgt nach Wahl von Soprema entweder in deren Geschäftsräumen oder an dem Ort, an dem sich die Ware befindet. In letzterem Fall hat der Besteller die Ware ordnungsge-

mäß verpackt und auf seine Kosten an Soprema zurückzustellen.

4.4. Haftungsbegrenzung
Die Haftung von Soprema für
Ansprüche jeglicher Art ist der
Höhe nach mit dem Kaufpreis
begrenzt. Soprema übernimmt
keine Haftung für Aufwendungen,
die dem Besteller im Zusammenhang mit der Verbesserung oder
dem Austausch erwachsen.

Wenn seitens des Bestellers oder eines Dritten eine Änderung an der gelieferten Ware vorgenommen wird, ist Soprema von jeglicher Haftung befreit. Gleiches gilt, wenn der Besteller die von Soprema erteilten Benutzungs-, Verwendungs-, Instandhaltungs-, Lagerhaltungsanweisungen missachtet.

Die schadenersatzrechtliche Haftung von Soprema ist auf Vorsatz und grobe Fahrlässigkeit begrenzt. Ausdrücklich ausgeschlossen ist der Ersatz von Fehler- und Mängelfolgeschäden sowie Vermögensschäden.

5. EIGENTUMSVORBEHALT

Bis zur vollständigen Bezahlung des Rechnungsbetrages sowie sämtlicher Forderungen aus der Geschäftsverbindung verbleibt gelieferte Ware im Eigentum der Soprema.

Während der Dauer des Eigentumsvorbehaltes hat der Besteller die Ware ordnungsgemäß zu verwahren bzw. angemessen zu versichern. Die Forderungen aus einem Versicherungsvertrages tritt der Besteller an Soprema ab.

Für den Fall der Weiterveräußerung der Ware an Dritte vor Bezahlung des gesamten Kaufpreises tritt der Besteller sämtliche aus der Weiterveräußerung entstehenden Forderungen an Soprema ab. Der Käufer ist jedoch, so lange er seinen Zahlungsverpflichtungen nachkommt, ermächtigt, die an Soprema abgetretenen Forderungen aus der Weiterveräußerung einzuziehen.

Bei Pfändung oder Beschlagnahme der Ware ist der Besteller verpflichtet, diesen Umstand Soprema unverzüglich mitzuteilen und ihr sämtliche zur Durchsetzung ihres Eigentumsrechtes notwendigen Informationen zukommen zu lassen.

Durch Verarbeitung, Verbindung oder Vermischung erhält der Besteller kein Eigentum. Soprema ist bei Zahlungsverzug, drohender Zahlungseinstellung, bei Wechsel- und Scheckprotesten, bei Zwangsvollstreckungsmaßnahmen, bei unbefriedigenden Auskünften über die Zahlungsfähigkeit und / oder Vermögenslage des Bestellers berechtigt, die unter Eigentumsvorbehalt stehende Ware zurück zu fordern.

6. SONSTIGE BESTIMMUNGEN

6.1. Aufrechnung Gegen Ansprüche der Soprema kann mit etwaigen fälligen Gegenforderungen nur dann aufgerechnet werden, wenn diese gerichtlich festgestellt oder von Soprema schriftlich anerkannt wurden.

6.2. Dienstleistungen und Beratung

Dienstleistungen, die über die Pflichten als Lieferant hinausgehen, müssen schriftlich vereinbart werden.

Für Dienstleistungen und von Soprema erteilte Beratungs- bzw. Verarbeitungshinweise wird keine Haftung übernommen

- 6.3. Mahn- und Inkassospesen Der Besteller verpflichtet sich für den Fall des Verzuges, die Soprema entstehenden Mahn- und Inkassospesen zu ersetzen.
- 6.4. Beschädigung beim Transport Jede Beschädigung ist unverzüglich dem Beförderungsträger schriftlich bekanntzugeben. Schadenersatzansprüche können nur diesem gegenüber erhoben werden. Soweit die Beförderung von Soprema selbst durchgeführt wird, gelten die Allgemeinen österreichischen Speditionsbedingungen, insbesondere § 51 ff als vereinbart.
- 6.5. Irrtumsanfechtung Eine Anfechtung eines mit Soprema geschlossenen Vertrages wegen Irrtums ist ausgeschlossen.
- 6.6. Anzuwendendes Recht, Gerichtsstand und Erfüllungsort Es gilt österreichisches Recht, die Anwendung von UN-Kaufrecht wird ausgeschlossen. Erfüllungsort des Vertrages ist der Geschäftssitz von Soprema. Als Gerichtsstand wird das sachlich zuständige Bezirks- bzw. Landesgericht in Graz vereinbart.
- 6.7. Teilnichtigkeit Sollten einzelne Bestimmungen dieser AGB unwirksam sein oder werden, so wird die Wirksamkeit der übrigen Bestimmungen hiervon nicht berührt.

by SOPREMA

SOPREMA GmbH

Harter Süd Straße 12 8075 Hart bei Graz

T +43 316 670223-0 F +43 316 670223-20 info@soprema.at www.soprema.at