

Dach + Abklebezubehör

Plattentyp	Dicke mm	Gewicht kg/ qm	Format cm	Stück/ Palette - Packeinheit	qm/ Palette	kg/ Palette - Packeinheit	Preis Euro/qm + MwSt.
ISOLAIR L	**18	4.3	250 x 77	54	104.0	464	5.60
latexvergütete Unterdeckplatten	*22	5.3	250 x 77	44	84.7	462	6.75
für diffusionsoffene Unterdeckungen	*35	8.4	250 x 77	28	53.9	468	11.15
mit umlaufender N+F-Verbindung	*52	12.5	250 x 77	19	36.6	471	16.35
	60	14.4	250 x 77	16	30.8	459	18.80
Deckmaß 248 x 75 cm bei ISOLAIR L 52 und L60 doppelte N+F-Verb *mit Garantiehinterlegung ZVDH **nicht direkt auf die Sparren verlegen, nur	oindung				30.6	433	10.00
ZUBEHÖR für ISOLAIR L und PAVATHERM-PLUS+							
Tal 1362 and 17 to the least							
PAVATAPE 75 Butylkautschukband aluk.	1 Karto	n = 6 Roller	x 15 lfm			pro lfm	2.77
PAVATAPE 150 Butylkautschukband aluk.	1 Karto	n = 4 Roller	n x 15 lfm 			pro lfm	3.95
PAVATAPE WETFIX Neu	12 Kart	। :uschen à 31 ।	। I0 ml je Karton ।	। ı, incl. 12 Kippspitze ।	। n und 3 Flach l	। ndüsen ।	131.05
PAVATEX-Haftgrund für PAVATAPE	5 l Eime	 				pro Eimer	53.20
Primer für PAVATAPE / PAVAFIX			। ml je Karton ।			pro Gebinde	39.40
Anpressrolle	aus Me	l tall				pro Stück	62.10
PAVATEX Systemkleber		n = 10 Beut	ı tel x 660 a			pro Karton	162.00
Dämmstoffmesser	für Stic			5 x 3 Stück/Pack		pro Pack	67.40
PAVAFLAT							
lateximprägnierte Flachdachdämmplatte mit umlaufender N+F-Verbindung	60	14.4	250 x 77	16	30.8	459	18.80
Deckmaß 248 x 75 cm							
PAVATHERM-PLUS+ Aufsparrendämmelement	er						
mit integrierter Unterdeckung	60	10.8	160 x 80	17	21.8	250	17.60
PAVATHERM 40/60/80/100 mm	60 80	10.8	160 x 80	17	15.4	236	22.25
+ ISOLAIR L 20 mm	100	18.0	160 x 80	10	15.4	245	26.95
mit umlaufender doppelter N+F-Verbind.	120	21.6	160 x 80	8	12.8	245	26.95 34.40
mit umatiender doppetter N+r-verbind.	120	21.0	160 x 60	0	10.2	236	34.40
Deckmaß 158 x 78 cm	ne						
PAVATHERM-PROFIL aus PAVATHERM-	LOOR-NK — _{JI-PR} OFIL						
I AVAITIERIVI-I ROTTE WIRETA	-						
Untersparrendämmplatte für die zusätzl.							
Dämmung unter den Sparren mit	40	7.0	102 x 60	100	61.2	446	10.10
umlaufender N+F-Verbindung	60	10.5	102 x 60	68	41.6	455	15.20
Deckmaß 101 x 59 cm							



Dach / Wand / Boden

Plattentyp	Dicke mm	Gewicht kg/ qm	Format cm	Stück/ Palette - Packeinheit	qm/ Palette	kg/ Palette - Packeinheit	Preis Euro/qm + MwSt.
PAVATHERM	20	2.8	102 x 60	204	124.8	368	4.10
Dämmplatte für	30	4.2	102 x 60	136	83.2	368	6.25
Wärme-, Schall- und Hitzeschutz	40	5.6	102 x 60	112	68.5	402	8.30
	40	6.4	205 x 120	25	61.5	412	8.30
	60	8.4	102 x 60	72	44.1	388	12.45
	60	9.6	205 x 120	17	41.8	419	12.45
	80	11.2	102 x 60	48	29.4	347	16.55
	80	12.8	205 x 80	12	19.7	267	16.55
	90	12.6	102 x 60	44	26.9	357	18.60
	100	14.0	102 x 60	40	24.5	361	20.75
	120	16.8	102 x 60	32	19.6	347	24.85
PAVATHERM ALPIN	80	14.0	102 x 60	48	29.4	429	16.55
druckbelastbare Holzfaserdämmplatte	100	17.5	102 x 60	40	24.5	446	20.75
PAVATHERM-HB	60	8.4	102 x 56,5	68	39.2	344	12.45
Spezialformat für Holzrahmenbau	80	11.2	102 x 56,5	48	27.7	325	16.55
Spezianomiae rai moizrammenbaa	100	14.0	102 x 56,5	40	23.1	338	20.75
PAVATHERM Dämmkeil	60	9.0	100 x 60	64	38.4	361	12.45
Wärmedämmplatten in Keilform	80	12.0	100 x 60	48	28.8	361	16.55
vullicual illiplatter ill Remorni	100	15.0	100 x 60	40	24.0	375	20.75
	120	18.0	100 x 60	32	19.2	361	24.85
PAVATEX Luftdichtheitsprogramn	n						
PAVATEX LDB 0.02 Luftdichtbahn							2.50
PAVATEX DB 3,5 Dampfbremse			= 67.50 gm/ R				1.75
PAVATEX DB 28 Dampfbremse			= 67.50 qm/ R				1.65
PAVATEX DSB 2 Schalungsbahn	1,50 x 50 m/ Rolle = 75.00 gm/ Rolle						2.20
PAVATEX RSP-Rieselschutzpapier	1,35 x	50 m/ Rolle	= 67.50 gm/ R	olle			0.75
PAVATEX RSP-Plus Estrichpapier	1 '		= 67.50 qm/ Ro				0.95
PAVAFIX 60 60 mm breit/ eins. kleb.	25 lfm/	i Rolle	4 Rollen/ Kt.	=	100 lfm/ Kt.	pro lfm	0.75
PAVAFIX RS 6 6 mm Durchmesser			22 Rollen/ Kt.	=	154 lfm/ Kt.	pro lfm	0.75
Primer für PAVATAPE / PAVAFIX	7 Ifm/ Rolle 22 Rollen/ Kt. 6 Gebinde á 1000 ml je Karton			_	134 1111/1 186.	pro Gebinde	39.40
Dämmplatten Natur	10	2.3	250 x 120	100	300.0	708	
(ISOLIER/ ISOLANT)	12	2.8	250 x 120	82	246.0	697	Preise auf
(130 Elen 130 Entry	16	3.7	250 x 120 250 x 120	62	186.0	702	Anfrage
	19	4.4	250 x 120 250 x 120	52	156.0	702	



Fußboden

Plattentyp	Dicke mm	Gewicht kg/ qm	Format cm	Stück/ Palette - Packeinheit	qm/ Palette	kg/ Palette - Packeinheit	Preis Euro/qm + MwSt.
PAVALIT tragfähige Trockenschüttung aus Naturgestein, bauaufsichtlich zugelassen				12 Sack x 100 ltr.	1.2 cbm	188	22.10/ Sack
PAVASELF Dämmschüttung aus Naturgestein, bauaufsichlich zugelassen				12 Sack x 100 ltr.	1.2 cbm	128	10.90/ Sack
PAVATEX Abdeckplatten auf Schüttungen	8	1.8	120 x 102	250	306.0	581	2.05
PAVASTEP Unterlagsplatten für Fertigparkett, Laminatboden und Verlegeplatten	2 4 8	1.6 3.2 1.8	100 x 50 100 x 50 102 x 60	40 x 20 40 x 10 32 x 15	400.0 200.0 293.8	665 665 559	4.00 5.40 4.35
PAVAPOR druckbelastbare Trittschalldämm- platten für Nass- und Trocken- estrichkonstruktionen	17/16 22/21 32/30	2.3 3.0 4.3	102 x 60 102 x 60 102 x 60	24 x 10 20 x 8 24 x 5	146.8 97.9 73.4	355 309 335	5.10 5.95 8.85
PAVATHERM-PROFIL druckbelastbare Wärmedämmplatte mit umlaufender N+F-Verbindung für für Konstruktionen unter Estrich und Holz- dielenböden mit spezieller Fugenlatte Deckmaß für Formatbreite 40 cm: 101 x 39 cm 60 cm: 101 x 59 cm neuer Name	40 40 60 60	7.0 7.0 10.5 10.5	102 x 40 102 x 60 102 x 40 102 x 60	150 100 102 68	61.2 61.2 41.6 41.6	446 446 455 455	10.10 10.10 15.20 15.20
PAVATHERM-Fugenlatten Bedarfsrichtwert pro m²-Fläche Anteil Fugenlatten 1,6 lfm für Format 60 x 1 Anteil Fugenlatten 2,3 lfm für Format 40 x 1	02 cm		5,0 x 3,5	1 Bund 20 x 1,8 m	1 Bund 36 lfm		2.60/ Ifm.
PAVABOARD hochdruckbelastbare Wärmedämmplatte	20 40 60	4.2 8.4 12.6	102 x 60 102 x 60 102 x 60	204 100 68	124.8 61.2 41.6	542 532 542	5.10 10.10 15.20



Fassade / Innenwand

Plattentyp	Dicke mm	Gewicht kg/ qm	Format cm	Stück/ Palette - Packeinheit	qm/ Palette Packeinheit	kg/ Palette Packeinheit	Preis Euro/qm + MwSt.
PAVACLAY Trockenbauplatte aus Holzfaser und Lehm mit umlaufender N+F-Verbindung Deckmaß 124 x 59 cm	20	12.0	125 x 60	100	75.0	915	17.70
PAVADENTRO	40	7.0	102 x 60	100	61.2	446	13.40
Innenwanddämmplatte mit Funktions-	60	10.5	102 x 60	68	41.6	455	20.10
schicht und umlaufender N+F-Verbindung Deckmaß 101 x 59 cm	80 100	14.0 17.5	102 x 60 102 x 60	48 40	29.4 24.5	429 446	26.75 33.20
DAVATEV DIFFUTUEDA							
PAVATEX-DIFFUTHERM Holzfaserdämmplatte für WDVS*	60	10.8	130 x 79	30	30.8	348	20.10
mit umlaufender N+F-Verbindung	80	14.4	130 x 79	22	22.6	340	26.75
Deckmaß	100	18.0	130 x 79	18	18.5	348	33.20
60 mm = 129 x 78 cm							
80 mm = 128.5 x 77.5 cm							
100 mm = 128 x 77 cm							
im handlichen Kleinformat	60	10.8	102 x 60	60	36.7	412	20.10
mit umlaufender N+F-Verbindung	80	14.4	102 x 60	44	26.9	403	26.75
Deckmaß	100	18.0	102 x 60	36	22.0	412	33.20
60 mm = 101 x 59 cm							
80 mm = 100.5 x 58.5 cm							
100 mm = 100 x 58 cm							
Laibungsplatten	20	3.2	60 x 120	8 Stk./ Pack	5.8	18.4 kg/ Pack.	5.15
stumpf	40	6.4	60 x 120	4 Stk./ Pack	2.9	18.4 kg/ Pack.	10.30
*Bauaufsichtliche Zulassungen und weitere I Bauaufsichtliche Zulassungen beantragt von				•		 v.knauf.de 	
PAVATHERM-PLUS+	_				_	350	
Aubenwanddammelement	60	10.8	160 x 80	17	21.8	250	17.60
mit integrieter Unterdeckung PAVATHERM 40/60/80/100 mm	80	14.4	160 x 80	12	15.4	236 245	22.25
+ ISOLAIR L 20 mm	100 120	18.0 21.6	160 x 80 160 x 80	10 8	12.8 10.2	236	26.95 34.40
mit umlaufender doppelter N+F-Verbindung	120	21.0	100 X 60	0	10.2	230	34.40
-							
Deckmaß 158 x 78 cm							
ISOLAIR L 18							
latexvergütete Wind-/ Feuchteschutzplatte	18	4.3	250 x 77	54	104.0	464	5.60
für Außenwände bei Holzständerkonstruktio	nen						
mit umlaufender N+F-Verbindung							
Deckmaß 248 x 75 cm							



ISOLAIR L

Unterdeckplatte für Dach und Wand





Holzfaserdämmplatte **DIN EN 13171** Druckspannung bei 10% Stauchung σ₁₀ 200 kPa DIBt-Zulassung Z-23.15-1429 ISOLAIR L 22 ISOLAIR L 35, L 52, L 60 Bemessungswert 175 kPa der Wärmeleitfähigkeit λ 0,050 W/(m K) s,-Wert ISOLAIR L 18*-0,09 m ISOLAIR L 22 -0.11 m Rohdichte p ca. 240 kg/m³ ISOLAIR L 35 -0,175 m Spez. Wärmekapazität c 2.100 J/(kgK) ISOLAIR L 52 -0,26 m ISOLAIR L 60 -0,30 m Diffusionswiderstand µ Baustoffklasse DIN 4102-1 B2 Euroklasse DIN EN 13501-1 Ε

* nicht direkt auf die Sparren verlegen, nur bei Aufsparrendämmung anwenden

PAVATHERM-PLUS 120 -

PAVATHERM-PLUS+

Dämmelement für Dach und Wand



NEU jetzt mit doppelter Nut + Feder



Holzfaserdämmplatte **DIN EN 13171** DIBt-Zulassung Z-23.15-1429

Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit λ 0,045 W/(m K)

ca. 180 kg/m³ Rohdichte o Spez. Wärmekapazität c 2.100 J/(kgK)

Diffusionswiderstand µ

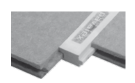
Druckspannung bei 10% Stauchung σ₁₀ 70 kPa s_d-Wert PAVATHERM-PLUS 60 -0,30 m PAVATHERM-PLUS 80 -0,40 m PAVATHERM-PLUS 100 -0,50 m

0,60 m

Baustoffklasse DIN 4102-1 B₂ Euroklasse DIN EN 13501-1 F

PAVATHERM-PROFIL

druckbelastbare Dämmplatte



neuer Name aus PAVATHERM-FLOOR-NK wird PAVATHERM-PROFIL



Holzfaserdämmplatte **DIN EN 13171 DIBt-Zulassung** Z-23.15-1429

Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit λ 0,045 W/(m K)

Rohdichte ρ ca. 180 kg/m³ Spez. Wärmekapazität c 2.100 J/(kgK)

Diffusionswiderstand µ

Druckspannung bei 10% Stauchung σ₁₀ 70 kPa

Baustoffklasse DIN 4102-1 B2 Euroklasse DIN EN 13501-1

PAVAFLAT

Flachdachdämmplatte für Dächer





Holzfaserdämmplatte **DIN EN 13171** DIBt-Zulassung Z-23.15-1429

Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit λ 0,050 W/(m K)

Rohdichte p ca. 240 kg/m3 Spez. Wärmekapazität c 2.100 J/(kgK)

Diffusionswiderstand µ

Druckspannung

bei 10% Stauchung σ₁₀ 175 kPa

Abreissfestigkeit 10 kPa

Baustoffklasse DIN 4102-1 В2 Euroklasse DIN EN 13501-1 F

PAVATHERM

Dämmplatte





Holzfaserdämmplatte DIBt-Zulassung

DIN EN 13171 Z-23.15-1429 Druckspannung

20 kPa bei 10% Stauchung σ_{10}

В2

F

Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit λ 0,040 W/(m K)

Rohdichte ρ ca. 140 kg/m³ Spez. Wärmekapazität c 2.100 J/(kgK)

Diffusionswiderstand µ 5 Baustoffklasse DIN 4102-1 Euroklasse DIN EN 13501-1

PAVASTEP

trittschalldämmende Unterlagsplatte





PAVASTEP 8 mm

Holzfaserdämmplatte **DIN EN 13171** Z-23.15-1429 **DIBt-Zulassung**

Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit λ 0,049 W/(m K) Rohdichte ρ ca. 230 kg/m³

Baustoffklasse DIN 4102-1 B₂ Euroklasse DIN EN 13501-1

PAVASTEP 2 und 4 mm

Mittelharte Holzfaserplatte

ca. 725 kg/m³ Rohdichte p

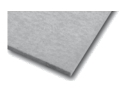
Baustoffklasse DIN 4102-1 В2 Euroklasse DIN EN 13501-1

technische Änderungen vorbehalten



PAVAPOR

Trittschalldämmplatte





Trittschalldämmplatte DIBt-Zulassung

Diffusionswiderstand µ

Bemessungswert

DIN EN 13171 Z-23.15-1429 Dynamische Steifigkeit PAVAPOR 17/16 mm PAVAPOR 22/21 mm PAVAPOR 32/30 mm

 \leq 50 MN/m³ ≤ 40 MN/m³ \leq 30 MN/m³



ca. 140 kg/m³ Spez. Wärmekapazität c 2.100 J/(kgK)

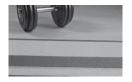
der Wärmeleitfähigkeit λ 0,040 W/(m K)

Baustoffklasse DIN 4102-1 Euroklasse DIN EN 13501-1

В2

PAVABOARD

hoch druckbelastb. Dämmplatte





Holzfaserdämmplatte **DIN EN 13171** DIBt-Zulassung Z-23.15-1429 Druckspannung bei 10% Stauchung σ₁₀

150 kPa

Bemessungswert

der Wärmeleitfähigkeit λ 0,049 W/(m K)

Temperaturbeständigkeit kurzfristig

bis 250°C

Rohdichte ρ Spez. Wärmekapazität c

Diffusionswiderstand µ

ca. 210 kg/m³ 2.100 J/(kgK)

Baustoffklasse DIN 4102-1 Euroklasse DIN EN 13501-1

В2

B2

≤ 400 kPa

Ε

PAVATEX DIFFUTHERM

Dämmplatte für WDVS







Holzfaserdämmplatte **DIN EN 13171** DIBt-Zulassung Z-23.15-1429

s .-Wert

Druckspannung

bei 10% Stauchung σ₁₀ ≤ 70 kPa

Bemessungswert

der Wärmeleitfähigkeit λ 0,045 W/(m K) Rohdichte ρ ca. 190 kg/m³

DIFFUTHERM 60 -0,30 m DIFFUTHERM 80 -0,40 m 0,50 m DIFFUTHERM 100 -

Spez. Wärmekapazität c 2.100 J/(kgK) Diffusionswiderstand µ

Baustoffklasse DIN 4102-1 Euroklasse DIN EN 13501-1

bei 10% Stauchung σ₁₀

PAVACLAY

Trockenbauplatte









Trockenbauplatte aus Holzfasern und Lehm

Wärmeleitfähigkeit

(Messwert)

0,083 W/(m K)

Rohdichte ρ ca. 570 kg/ m³ Spez. Wärmekapazität c 1.500 J/(kgK)

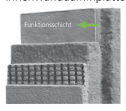
Diffusionswiderstand µ

Biegefestigkeit 2,5 N/mm2 Druckspannung

Euroklasse DIN EN 13501-1 B-s1,d0

PAVADENTRO

Innenwanddämmplatte





Holzfaserdämmplatte DIBt-Zulassung

DIN EN 13171 Z-23.15-1429 Dampfdiffusion bei 50% RLF W $_{ddu}$ g/(m 2 d)

ca. 45,5

Bemessungswert s_a-Wert

der Wärmeleitfähigkeit λ 0,045 W/(m K) Rohdichte ρ

ca. 180 kg/m³ 2.100 J/(kgK)

5

PAVADENTRO 40 -PAVADENTRO 60 - 0,65 m 0,75 m 0,85 m

Spez. Wärmekapazität c Diffusionswiderstand µ

PAVADENTRO 80 -PAVADENTRO 100 -Baustoffklasse DIN 4102-1 Euroklasse DIN EN 13501-1

0,95 m В2 F

Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung für:

Unger-Diffutherm WDVS im Holzbau Unger-Diffutherm WDVS im Massivbau MARMORIT WARM-WAND Diffutherm im Holzbau MARMORIT WARM-WAND Diffutherm im Massivbau BaumitBayosan WDVS im Holzbau ist beantragt PAVALIT Trockenschüttung

Z-33.43-931 Z-23.11-1286

PAVASELF Dämmschüttung

Z-23.11-1288

Z-33.47.663

Z-33.43-204

7-33 47 638

Normen:

Alle PAVATEX-Holzfaserdämmstoffe werden gemäß DIN EN 13171 produziert und CE-gekennzeichnet. Gemäß Zulassung Z-23.15-1429 erfolgt eine zusätzliche Fremdüberwachung durch die MPA Stuttgart und die Deklaration der Anwendungstypen gemäß DIN 4108-10. Baubiologische Zertifizierung durch natureplus®













technische Änderungen vorbehalten





PAVATEX GmbH Wangener Strasse 58 88299 Leutkirch Deutschland

Telefon +49 (0)7561 9855-0 Telefax +49 (0)7561 9855-30 www.pavatex.com

Technischer Innendienst

Deutschland

Nord Telefon +49 (0)7561 9855-16 Süd-West Telefon +49 (0)7561 9855-21 Bayern Telefon +49 (0)7561 9855-19

Österreich Telefon +49 (0)7561 9855-18