

PAVAFLEX CONFORT 36

flexibler Holzfaserdämmstoff





- Feuchtigkeitsregulierender Gefachdämmstoff, für eine dauerhaft sichere Konstruktion.
- Durch die hervorragende Klemmwirkung ideal für die Verlegung zwischen Sparren, Holzständern und Kanthölzern.
- Optimale Setzungssicherheit durch hohe Rohdichte bei hervorragendem Schall- und sommerlichem Hitzeschutz.

NEU														
	Artikel [Nr.]	Dicke [mm]	Kante	Form [mm		Deckn [mm		Gewicht [kg/m²]	Palette [Stück]	Palette [m²]	Anzahl [Pack/Pal.]	Pack [m²]	Palette [kg]	s _d -Wert [m]
	00285733	40	Α	1220 x	575	1220 x	575	2,20	120	84,18	12	7,02	210	0,08
	00118267	50	Α	1220 x	575	1220 x	575	2,75	90	63,14	10	6,31	210	0,10
	00118268	60	Α	1220 x	575	1220 x	575	3,30	80	56,12	10	5,61	210	0,12
	00118269	80	Α	1220 x	575	1220 x	575	4,40	60	42,09	10	4,21	210	0,16
	00118270	100	Α	1220 x	575	1220 x	575	5,50	48	33,67	12	2,81	211	0,20
	00118271	120	Α	1220 x	575	1220 x	575	6,60	40	28,06	10	2,81	210	0,24
	00118272	140	Α	1220 x	575	1220 x	575	7,70	32	22,45	8	2,81	210	0,28
	00118274	160	Α	1220 x	575	1220 x	575	8,80	30	21,05	10	2,10	210	0,32
	00118275	180	Α	1220 x	575	1220 x	575	9,90	24	16,84	8	2,10	210	0,36
	00118276	200	Α	1220 x	575	1220 x	575	11,00	24	16,84	12	1,40	211	0,40
	00118277	220	Α	1220 x	575	1220 x	575	12,10	20	14,03	10	1,40	210	0,44
	00118278	240	Α	1220 x	575	1220 x	575	13,20	20	14,03	10	1,40	210	0,48



Palettenformat /LKW-Ladung 1220 x 1150 x 2424 mm/22 Pal. bei 13,6 LDM A = stumpfe Kante umlaufend



Beidseitig verwendbare Platte für weniger Verschnitt und schnellere Verlegung

Technische Werte				
	Techi	nisch	ıe V	lerte.

Nennwert der Wärmeleitfähigke	eit (EN 13171) λ_D [W/(mK)]	0.036			
Bemessungswert der Wärmele	itfähigkeit λ [W/(mK)]	0.038			
Spez. Wärmekapazität C [J/(kgl	K)]	2100			
Dampfdiffusionswiderstandszahl µ					
Brandverhalten (EN 13501-1)		Е			
Baustoffklasse (DIN 4102-1)		B2			
Bezeichnungsschlüssel	WF-EN 13171-T3-TR1-	MU2-AFr5			
Anwendungskurzzeichen (DIN	4108–10)				

Anwendungskurzzeichen (DIN 4108-10)

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

KEYMARK Zertifikat-Nr.036-03.225Abfallschlüssel (EAK/AVV)030105/170201

Entsorgung wie Holz und Holzwerkstoffe/Altholzkategorie A II

CO₂ Einsparung - gebundener Kohlenstoff [kg CO₂-Äq/m³] 85 Volldeklaration siehe Leistungserklärung (DOP) auf www. pavatex.de

der Gefachdämmstoff für Dach, Wand & Boden:

Der flexible Holzfaserdämmstoff PAVAFLEX CONFORT 36 mit hervorragenden wärmedämmenden und wärmespeichernden Eigenschaften für eine sichere und diffusionsoffene Bauweise. Der Dämmstoff lässt sich mit einfachen Schneidwerkzeugen bearbeiten, z.B. mit elektrischem Fuchsschwanz mit Wellenschliffmesser (Alligator Säge) oder Bandsäge. Dank Flexibilität und der guten Klemmwirkung ist der Holzfaserdämmstoff PAVAFLEX CONFORT 36 schnell, leicht und passgenau zwischen den Dachsparren oder Holzständern einzubauen.

Einsatzbereich

Neue Dicken ab sofort von 40 - 240 mm

PAVAFLEX CONFORT 36

Zertifizierungen













Lagerung/Entsorgung

Auf die Standsicherheit der Palettenstapel und auf eine intakte Verpackungsfolie ist zu achten. Geöffnete Paletten trocken und vor Bewitterung geschützt lagern. Paletten dürfen nicht gestapelt werden. Palettenbeipackzettel aufbewahren.

Entsorgung Verschnittreste: <u>www.ecoservice24.com</u>.

PAVATEX Technik-Hotline

+49 7561 9855-32 oder per Mail pavatex-technik@soprema.de



PAVATEX Systemzubehör

Bahnen, Voranstrich, Klebebänder usw. siehe Dichtbroschüre.