Technisches Datenblatt

Stand: Mai 2017

THERMO JUTE 100

Die Dämmmatte aus Jutefasern







Bezeichnung	THERMO JUTE 100												
Bauaufsichtliche Zulassung	ETA-14/0479												
DoP- / LE-Nummer	130701-044-01												
Inhaltsstoffe	85-90 % Jutefaser, 8-10 % polymere Stützfaser auf PET-Basis, 2-5 % Soda als Brandschutz												
Maßabweichungen													
Länge und Breite (Prüfung nach EN 822:2013)	Länge: ± 2 %, Breite: ± 1,5 %												
Dicke (Prüfung nach EN 823:2013)	- 4 mm und + 10 mm / + 10 % (Entspricht T3 nach EN 13171:2012, Tabelle 1)												
Rohdichte (Prüfung nach EN 1602:2013)	34 - 40 kg/m ³												
Zugfestigkeit parallel zur Plattenebene (Prüfung nach EN 1608:2013)	≥ 30 kPa												
Energieeinsparung und Wärmeschutz													
Wärmeleitfähigkeit (Prüfung nach EN 12667:2001)													
Nennwert $\lambda_{D(23,50)}$	0,038 W/(m•K)												
Bemessungswert $\lambda_{D(23,80)}$ für Deutschland	0,038 W/(m•K)												
Wärmedurchlasswiderstand Dicke [mm]	30	40	50	60	80	100	120	140	160	180	200	220	
R _{D(23,50)} [m ² •K/W]	0,79	1,05	1,32	1,58	2,11	2,63	3,16	3,68	4,21	4,74	5,26	5,79	
R _{D(23,80)} [m²•K/w] für Deutschland	0,79	1,05	1,32	1,58	2,11	2,63	3,16	3,68	4,21	4,74	5,26	5,79	
Umrechnungsfaktoren für den	F _{m1} (trocken zu 23 °C/50 %) = 1,02												
Feuchtegehalt (Umrechnung nach DIN EN ISO 10456:2007+AC:2009)	F _{m2} (23 °C/50 % zu 23 °C/80 %) = 1,00												
Spezifische Wärmekapazität c (Prüfung nach EN 12667:2001)	2350 J/(kg•K)												
Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl													
μ (Prüfung nach EN 12086:2013)	1 bis 2												
Klimabedingung 23-50/93													
Wasseraufnahme (Prüfung nach EN 1609:1996, Verfahren A)	≤ 2,0 kg/m²												
Schallschutz													
Längenbez. Strömungswiderstand (Prüfung nach EN 29053:1993)	3,4 kPa•s/m2												
Schallabsorption (Prüfung nach EN ISO 354:2003 und EN ISO 11654:1997)	Nenn-												
	dicke [mm]								Bewerteter		Schall-		
		125	250	500	1000	2000	4000		Schallabsorptions- grad α_W			absorber- klasse	
	40	0,2	0,5	0,7	0,85	0,9	0,95		0,75 (H)	(С	
	80	0,45	0,95	1,0	0,95	1,0	1,0		1,0			4	
	160	0,9	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0		1,0		,	4	
Brandschutz													
Brandverhalten (Prüfung nach EN ISO 11925-2:2010)	B2, Klasse E (nach EN 13501-1:2007)												
Max. Einsatztemperatur	120 °C												
Hygiene, Gesundheit und Umweltschutz													
Resistenz gegen Schimmelwachstum (Prüfung entsprechend EAD, Anhang B)	Bewertungsstufe 0 (nach EN ISO 846:1997)												
Lieferform	Matte	en- ode	r Roller	nware									
Standardmaße									icke 30-80 mm:				
								6,0 – 10,0 m (dickenabh.)					
	1200 x 580 mm (Holzbaumaß) Breite 6							25 mm oder 580 mm					
	2400	2400 x 1000 mm											
	Ab 40 gleiche Matten bieten wir eine Maßanfertigung in der Breite zwischen 40												
Sondermaße) Matte		d ein <i>i</i>		s von	20 %	

berechnet. Unter 20 Matten ist keine Maßanfertigung möglich.

1

THERMO JUTE 100

Die Dämmmatte aus Jutefasern







Beschreibung:

- bauaufsichtlich zugelassener Dämmstoff
- baubiologisch und ökologisch zertifiziert
- flexible, nicht druckbelastbare Matten oder Rollen aus Jutefasern
- langlebiges, robustes Upcyclingprodukt aus Jutesäcken für Nahrungsmittel
- zweiter Lebenszyklus von Naturfasern, statt thermischer Verwertung
- hergestellt im Thermobonding-Verfahren und mit 100% Naturstrom

Eigenschaften:

- bester Wärmeschutz durch geringe Wärmeleitfähigkeit
- bester Hitzeschutz im Sommer durch beste Wärmespeicherfähigkeit
- gute Schallschutzeigenschaften
- einfache Bearbeitung mit gängigen elektrischen Schneidwerkzeugen mit gegenläufigen Wellenschliffmessern oder dem THERMO NATUR-Dämmstoffmesser
- heimwerkergeeignet
- feuchteausgleichend durch hohe Sorptionsfähigkeit
- kein Nahrungsmittel für Nager und Insekten

Anwendungsbereiche:

- Hohlraumdämmung von Außen- und Innenwänden in Holzrahmenbauweise und vergleichbaren Konstruktionen (WH, WTR, WAB)
- Innendämmung von Außenwänden zwischen einer Tragkonstruktion (WI)
- Dämmung zwischen Sparren und Holzbalken sowie in Hohlräumen entsprechender Konstruktion (DZ)
- Hohlraumdämmung zwischen Lagerhölzern im Fußboden und vergleichbaren Unterkonstruktionen
- Dämmung auf nicht begehbaren, aber zugänglichen obersten Geschossdecken
- Innendämmung von Decke oder Dach, z.B. Dämmung unter der Tragkonstruktion (z.B. Sparren), abgehängte Decke (DI)

Allgemeine Hinweise

- THERMO JUTE 100 ist trocken zu lagern und zu verarbeiten.
- Auf der Längskante stehend lagern
- Der Einbau erfolgt fugenfrei und mit einem Einbau-Übermaß in Länge und Breite von jeweils 10 bis 30 mm.
- Die Klemmwirkung ist abhängig von der Dämmstoffdicke, dem Sparrenabstand, der Sparrenoberfläche und der Dachneigung. Bei ungünstiger Kombination dieser Parameter können die Matten bei Bedarf mit einem Handtacker, der für die Befestigung der Dampfbremse benötigt wird, an den Sparren angeheftet werden.
- Die Gefache der thermischen Hülle sind nach Einbau des Dämmstoffes unverzüglich mit einer Dampfbremse zu schließen.

2