Technisches Datenblatt

Stand: März 2021





THERMO HANF COMBIJUTE

Die Dämmmatte aus Hanf- und Jutefasern

Bezeichnung	THERMO HANF COMBI JUTE									
Bauaufsichtliche Zulassung	ETA-05/0037									
DoP- / LE-Nummer	130701-041-01									
Inhaltsstoffe	58 % Hanffaser, 29% Jutefaser, 9% polymere Stützfaser auf PET-Basis, 4 % Soda									
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)	Ca. 37kg/m ³									
Zugfestigkeit parallel zur Plattenebene (Prüfung nach EN 1608:2013)	≥ 30 kPa									
Energieeinsparung und Wärmeschutz										
Wärmeleitfähigkeit (Prüfung nach EN 12667:2001) Nennwert $\lambda_{D(23,50)}$ Bemessungswert $\lambda_{D(23,80)}$	0,039 W/(m•K) 0,042 W/(m•K)									
Bemessungswert λ _{D(23,80)} für Deutschland	0,043 W/(m•K)									
Rechenwerte für bauphysikalische										
Berechnungen [W/(m•K)]	0,043 0,0	42 0,0	39 0,03	39 0,0	39 0,0	39 0,03	39 0,039	0,039 0,039	0,039 0,04	
Umrechnungsfaktoren für den	F_{m1} (trocken zu 23 °C/50 %) = 1,03									
Feuchtegehalt	F _{m2} (23 °C/50 % zu 23 °C/80 %) = 1,08									
(Umrechnung nach DIN EN ISO 10456:2007+AC:2009)										
Sicherheitszuschlag (Deutschland)	γ = 1,03									
Spezifische Wärmekapazität c (Prüfung nach EN 12667:2001)	2300 J/(kg•K)									
Wasserdampfdiffusionswiderstandsza	1 bis 2									
hl μ (Prüfung nach EN 12086:2013)										
Klimabedingung 23-50/93										
Wasseraufnahme (Prüfung nach EN 1609:1996, Verfahren A)	≤ 4,2 kg/m²									
Schallschutz										
Längenbez. Strömungswiderstand		, -								
(Prüfung nach EN 29053:1993)	3,0 kPa•s	/m2								
Schallabsorption (Prüfung nach EN ISO 354:2003 und EN ISO 11654:1997)			Praktische Schallabsorptionsgrade α _P						Bewertung nach EN ISO 1165	
	Nenn- dicke [mm]		Berechnung nach EN ISO 11654 Oktavmittenfrequenz [f/Hz]						Schall-	
		125	250	500	1000	2000	4000	Schallabsorpti ons-grad α _w	absorber- klasse	
	40	0,2	0,45	0,70	0,85	0,90	0,95	0,7 (H)	С	
	160	0,85	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	А	
Brandschutz										
Brandverhalten (Prüfung nach EN ISO 11925-2:2010)	B2, Klasse E (nach EN 13501-1:2007)									
Max. Einsatztemperatur	120 °C									
Hygiene, Gesundheit und Umweltschut	:z									
Resistenz gegen Schimmelwachstum (Prüfung entsprechend EAD, Anhang B)	Bewertungsstufe 0 (nach EN ISO 846:1997)									
Lieferform	Mattenware									
Abmessungen	Breite:	Breite: Dicke:								
Holzbaumaß	580mm	580mm 30mm, 40mm, 50mm 60mm, 80mm 100mm, 120mm, 140mm, 160mm, 180mm, 200mm, 220mm								
Trockenbaumaß	625mm 40mm, 60mm, 80mm									
Zwischensparrendämmung	840mm	840mm 100mm, 120mm, 140mm, 160mm, 180mm								
Kostenloser Maßzuschnitt der Breite ab Breiten von 40cm bis 120cm.	Werk ab e	iner Me	enge vo	n 5m³ ք	gleichei	Dicke	und Breit	e. Maßzuschni	tt möglich ir	

Technisches Datenblatt

Stand: März 2021

THERMO HANF COMBIJUTE

COMBI JUTE





Die Dämmmatte aus Hanf- und Jutefasern

Beschreibung:

- bauaufsichtlich zugelassener Dämmstoff
- flexible, nicht druckbelastbare Matten aus langlebigen, robusten Hanffasern und Jutefasern aus Upcyclingherkunft (Lebensmittelverpackung)
- zweiter Lebenszyklus von Naturfasern, statt thermischer Verwertung
- hergestellt im Thermobonding-Verfahren und mit 100% Naturstrom

Eigenschaften:

- hervorragender Wärmeschutz durch geringe Wärmeleitfähigkeit
- ausgezeichneter Hitzeschutz im Sommer durch hohe Wärmespeicherfähigkeit
- sehr gute Schallschutzeigenschaften
- feuchteausgleichend durch hohe Sorptionsfähigkeit
- kein Nahrungsmittel für Nager und Insekten

Anwendungsbereiche:

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

Allgemeine Hinweise

- Auf der Längskante stehend lagern.
- Der Einbau erfolgt fugenfrei mit einem Einbau-Übermaß in Länge und Breite von je 10 bis 20 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 an den Sparren angeheftet werden.
- empfohlene Werkzeuge:
- o HempFlax Dämmstoffsäge
- o Bosch "Aligator" GFZ mit Wellenschliffmesser
- o Festool Dämmstoffsäge mit Wellenschliffmesser
- Die Lagesicherheit der Dämmstoffe muss trotz Gebrauchslast und witterungsbedingter Verformung angrenzender Bauteile gewährleistet sein, die Klemmwirkung dient nur als temporäre Einbauhilfe.
- Die Gefache der thermischen Hülle sind nach Einbau des Dämmstoffes unverzüglich mit einer Dampfbremse zu schließen.
- Die Dämmebene, wie auch die Dampfbremse sind stets mit einer Lattung mechanischen zu sichern.
- Von den genannten Eigenschaften und Leistungen kann nur ausgegangen werden, wenn das Produkt nach den Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers eingebaut wird und im eingebauten Zustand sowie während Transport, Lagerung und Einbau vor Niederschlag, Bewitterung und Feuchtigkeit geschützt ist.
- Die jeweilig geltenden nationalen Bauvorschriften sind stets zu beachten!