

Technisches Datenblatt

Stand: Mai 2022

THERMO HANF COMBI JUTE

Die Dämmmatte aus Hanf- und Jutefasern



HEMPFLAX®
Building Solutions GmbH

Bezeichnung	THERMO HANF COMBI JUTE										
Bauaufsichtliche Zulassung	ETA-05/0037										
DoP- / LE-Nummer	130701-041-01										
Inhaltsstoffe	66% Hanffaser, 22% Jutefaser, 8% 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)	0,040 W/(m•K)										
Nennwert λ _{D(23,50)}	0,041 W/(m•K)										
Bemessungswert λ _{D(23,80)}	0,041 W/(m•K)										
Bemessungswert λ _{D(23,80)} für Deutschland	0,041 W/(m•K)										
Rechenwerte für bauphysikalische Berechnungen [W/(m•K)]											
	0,041	0,041	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,041
Umrechnungsfaktoren für den Feuchtegehalt (Umrechnung nach DIN EN ISO 10456:2007+AC:2009)	F _{m1} (trocken zu 23 °C/50 %) = 1,01										
	F _{m2} (23 °C/50 % zu 23 °C/80 %) = 1,01										
Sicherheitszuschlag (MVVTB)	γ = 1,03										
Spezifische Wärmekapazität c (Prüfung nach EN 12667:2001)	2300 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)	≤ 4,2 kg/m ²										
Schallschutz											
Längenbez. Strömungswiderstand (Prüfung nach EN 29053:1993)	3,0 kPa•s/m ²										
Schallabsorption (Prüfung nach EN ISO 354:2003 und EN ISO 11654:1997)	Nenn- dicke [mm]	Praktische Schallabsorptionsgrade α _p Berechnung nach EN ISO 11654						Bewertung nach EN ISO 11654			
		Oktavmittenfrequenz [f/Hz]						Bewerteter Schallabsorptions- grad α _w	Schall- absorber- klasse		
		125	250	500	1000	2000	4000				
		40	0,2	0,45	0,70	0,85	0,90	0,95	0,7 (H)	C	
160	0,85	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	A			
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 Schimmelpilzwachstum (Prüfung entsprechend EAD, Anhang B)	Bewertungsstufe 0 (nach EN ISO 846:1997)										
Lieferform											
Standardmaße	Mattenware						Trockenbaumaß:				
	Holzbaumaß: Dicke [mm]: 30, 40, 50, 60, 80, 100, 120, 140, 160, 180, 200, 220 Breite [mm]: 580						Dicke [mm]: 40, 60, 80 Breite [mm] 625 mm				
Sondermaße	Ab 5 m ³ gleiche Matten bieten wir eine Maßanfertigung in der Breite zwischen 40 und 120 cm ohne Aufpreis.										

Technisches Datenblatt

Stand: Mai 2022

THERMO HANF COMBI JUTE

Die Dämmmatte aus Hanf- und Jutefasern



HEMPFLAX®
Building Solutions GmbH

Beschreibung:

- bauaufsichtlich zugelassener Dämmstoff
- flexible, nicht druckbelastbare Matten aus langlebigen, robusten Hanffasern
- langlebiges, robustes Upcyclingprodukt aus Jutesäcken für Nahrungsmittel
- 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
- einfache Bearbeitung mit elektrischen Schneidwerkzeugen wie „BOSCH GFZ 16-35 AC“ in Verbindung mit „Wellenschliffmessern TF 350 WM“
- 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**)
- Hohlräumdämmung 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 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 Lagesicherheit der Dämmstoffe muss trotz Gebrauchslast und witterungsbedingter Verformung angrenzender Bauteile gewährleistet sein
- 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.