Technisches Datenblatt

Stand: Januar 2025

HANF PANEEL PREMIUM

Die Dämmplatte aus regionalen Hanffasern





Bezeichnung	HANF PANEEL PREMIUM				
Bauaufsichtliche Zulassung	ETA-16/0947				
Europäische Bewertungsunterlagen	040005-00-1201				
DoP- / LE-Nummer	20/01-002-01				
Produktinhaltsstoffe	85% Hanffasern*, 15 % Bindefasern (PES BiCo)				
Technische Parameter					
Volumengewicht (Prüfung nach EN 1602)	85 – 115**				
Brandverhalten	Klasse C-s2,d0				
(Prüfung nach EN 13501-1 + A1, EAD 0400005-00-1201)					
Thermische Eigenschaften					
Wärmeleitfähigkeit					
(Prüfung nach EAD 040005-00-1201 - Anhang A EN ISO 10456)					
Bemessungswert $\lambda_{10 \text{ trocken, Mittelwert}}$	0,0379 [W/m.K]				
Nennwert λ _{D (23,50)}	0,041 [W/m.K]				
Nennwert λ _{D 10, trocken} , 90/90	0,0384 [W/m.K]				
Umrechnungsfaktoren für den	F _{m1} (trocken zu 23 °C/50 %) = 1,05				
Feuchtegehalt	F _{m2} (23 °C/50 %-23 °C/80 %) = 1,06				
(Umrechnung nach DIN EN ISO 10456:2007+AC:2009) Spezifische Wärmekapazität c	2222 1/11 1/2				
(Prüfung nach EN 12086)	2300 J/(kg·K)				
Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl µ (Prüfung nach EN12086)	≤2				
Dichte (Prüfung nach EN 1602)	± 5 %				
Schallschutz (In Relation zu 100mm Dicke)	:				
Akustischer Absorptionsindex α _w	1,00				
Absorptionskoeffizient α _n (125Hz)	0,55				
Absorptionskoeffizient α _p (ab 250Hz)	0,55 1,0				
Klasse der Schallabsorption					
(EN ISO 354; EN ISO 11654)	Klasse A				
Geometrie:					
Breite (EN 822)	± 1,5 %				
Länge (EN 822)	± 2.0 %				
Dicke – Toleranzklasse (EN 823; EN 13171+A1)	T3				
Rechtwinkligkeit S _b (EN 824)	≤ 5 [mm/m]				
Flachheit S _{max} (EN 825)	≤ 6 [mm]				
Mechanische Eigenschaften					
Druckspannung bei 10% Verformung (EN 826)	≤ 25 [kPa]				
Zugfestigkeit parallel zu Streben – längs (EN 1608)	≤ 100 [kPa]				
Zugfestigkeit parallel zu Streben – quer (EN 1608)	≤ 15 [kPa]				
* Die Fasern werden mit feuerhemmenden Soda behandelt ** Die Schüttdichte ist nicht konstant und variiert mit der Nenndicke des Produkts					

Technisches Datenblatt

Stand: Januar 2025

HANF PANEEL PREMIUM

Die Dämmplatte aus regionalen Hanffasern





Formbeständigkeit bei bestimmten Temperaturen und Luftfeuchtigkeit: (70±2)°C, 48 Stunden - ΔεΙ - Δεb - Δεd (EN 1604)	≤ 1% ≤ 1% ≤ 1%
Verformung unter bestimmten Druck- und Temperaturbedingungen: - 20 [kPa], (80±1)°C 48 Stunden, nach Stufe B ε ₂	≤ 40 %

Abmessungen und Verpackung:							
Länge:	Breite:	Dicke:	Paneele vs. Palette:	m² vs. Palette:			
[mm]	[mm]	[mm]	[Stk.]	[m²]	[m³]		
1 100	600	30	134	88,44	2,650		
1 100	600	40	106	69,96	2,798		
1 100	600	50	84	55,44	2,772		
1 100	600	60	72	47,52	2,851		
1 100	600	80	52	34,32	2,746		
1 100	600	100*	42	27,72	2,772		
1 100	600	120 [*]	36	23,76	2,851		
1 100	600	140*	30	19,80	2,770		
1 100	600	160 [*]	26	17,16	2,740		

* geklebte Paneele mit Sprühkleber aus Kautschuk Transportgröße der Paletten ist: 1 100 x 1 200 x 2 200 mm (Breite x Länge x Höhe) Bitte kontaktieren Sie den Hersteller für maßgeschneiderte Größen und Abmessungen der Dämmplatten.

Technisches Datenblatt

Stand: Januar 2025

HANF PANEEL PREMIUM

Die Dämmplatte aus regionalen Hanffasern

Beschreibung:

- baubiologisch, ökologisch und umweltfreundliche Dämmplatten
- druckbelastbare und putzbare Paneelplatten aus langlebigen wasserführenden Hanffasern
- hergestellt im Thermobonding-Krempelverfahren
- produziert mit 100% Naturstrom

Eigenschaften:

- natürliche und umweltfreundliche Dämmung für die Bauindustrie
- hervorragende Wärme- und Schalldämmeigenschaften
- Material mit niedrigem Wasserdampfdiffusionswiderstand
- hygienisch unbedenkliches Material für gesundes Leben
- einfache Verarbeitbarkeit und schnelle Montage
- passt sich an die verschiedenen Gebäudeformen an
- hochwirksame Außendämmung mit zusätzlichem zuverlässigen Außenwetterschutz
- extrem guter sommerlicher Hitzeschutz und winterlicher Kälteschutz
- langlebig bei extremer Feuchtigkeit
- super Haftungseigenschaft von verschiedene Putzmaterialien (Haftprüfung vorhanden)

Anwendungsbereiche:

- Ertüchtigung von Außenwand Innenflächen
- Ideal für die Innendämmung, auch für feuchtere Wände geeignet, da wasserregulierend
- nahezu auf allen Ebenen verwendbar
- dynamische Anpassung von unebenen Oberflächen
- Dämmung für stabile Flachdächer mit mechanischer Befestigung

Verpackung, Lagerung und Transport:

- Die Paneele werden auf Paletten mit einer Größe von 1 100 (B) x 1 200 (T) mm und einer maximalen Höhe von 2 200 mm gelagert
- Paletten und einzelne Paneele müssen trocken gelagert werden
- Ein geschlossener Transport muss vorhanden sein, um zu verhindern, dass die Dämmung nass wird

Allgemeine Hinweise:

 Zur Verarbeitung als Innendämmung ist eine vollständige Verklebung zur Wand hin erforderlich (Taupunkt-Gefahr)







