Stand: Januar 2025

# **HANF FLEX PREMIUM**

Die Dämmstoffe aus regionalen Hanffasern



Bezeichnung	HANF FLEX PREMIUM								
Bauaufsichtliche Zulassung	ETA-16/0947								
Europäische Bewertungsunterlagen	040005-00-1201								
DoP- / LE-Nummer	20/01-001-01								
Produktinhaltsstoffe	85% Hanffasern*, 15 % Bindefasern (PES BiCo)								
Technische Parameter									
Volumengewicht (Prüfung nach EN 1602)	30 – 40**								
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 $\lambda_{10 \text{ trocken, Mittelwert}}$	0,0375 [W/m.K]								
Nennwert λ <sub>D (23,50)</sub>	0,041 [W/m.K]								
Nennwert λ <sub>D 10, trocken, 90/90</sub>	0,0386 [W/m.K]								
Umrechnungsfaktoren für den	F <sub>m1</sub> (trocken zu 23 °C/50 %) = 1,05 F <sub>m2</sub>								
Feuchtegehalt	(23 °C/50 %-23 °C/80 %) = 1,06								
(Umrechnung nach DIN EN ISO 10456:2007+AC:2009)	(23 C/30 /0-23 C/00 /0] - 1,00								
Spezifische Wärmekapazität c (Prüfung nach EN 12086)	2300 J/(kg·K)								
Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl	≤2								
(Prüfung nach EN 12086)									
Dichte (Prüfung nach EN 1602)	± 5 %								
Schallschutz (In Relation zu 50mm	500 Hz;								
Dicke):	125 Hz	250 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz				
Absorptionskoeffizient α									
(AD 040005-00-1201; EN ISO 354; EN ISO 11654)	0,70	0,5	0,65	0,80	0,75				
Akustischer Absorptionsindex α <sub>w</sub>	0,70								
Klasse der Schallabsorption	Klasse C								
(EN ISO 354; EN ISO 11654)	Klasse C								
Geometrie:									
Breite (EN 822)	± 1,5 %								
Länge (EN 822)	± 2.0 %								
Dicke – Toleranzklasse (EN 823; EN 13171+A1)	T3								
Mechanische Eigenschaften									
Zugfestigkeit parallel zu Streben –	≤ 50 [kPa]								
Zugfestigkeit parallel zu Streben – quer	≤ 10 [kPa]								
* Die Fasern werden mit feuerhemmenden Soda behandelt ** Die Schüttdichte ist nicht konstant und variiert mit der Nenndicke des Produkts									

Stand: Januar 2025



# HANF FLEX PREMIUM

Die Dämmstoffe aus regionalen Hanffasern

Formbeständigkeit bei bestimmten Temperaturen und Luftfeuchtigkeit: (70±2)°C, 48 Stunden - ΔEI

≤ 1%

- Δ8b - Δ8d ≤ 1%

(EN 1604)

≤ 1%

# Abmessungen und Verpackung:

Länge:	Breite:	Dicke:	Flex vs. Verpackung:	m² vs. Verpackung:	Verpackung vs. Paletten	m² vs. Paletten	m³ vs. Paletten
[mm]	[mm]	[mm]	[Stk.]	[m²]	[Stk.]	[m²]	[m³]
1 100	600	40	12	7,92	10	79,20	3,168
1 100	600	50	10	6,60	10	66,00	3,300
1 100	600	60	8	5,28	10	52,80	3,168
1 100	600	80	6	3,96	10	39,60	3,168
1 100	600	100	5	3,30	10	33,00	3,300
1 100	600	120	4	2,64	10	26,40	3,168
1 100	600	140	4	2,64	8	21,12	2,9568
1 100	600	160	3	1,98	10	19,80	3,168
1 100	600	180	3	1,98	8	15,84	2,8512

Transportgröße der Paletten ist: 1 100 x 1 200 x 2 600 mm (Breite x Länge x Höhe)
Bitte kontaktieren Sie den Hersteller für maßgeschneiderte Größen und Abmessungen der Dämmplatten.

Stand: Januar 2025

#### HANF FLEX PREMIUM

Die Dämmstoffe aus regionalen Hanffasern

# NATURWERK

#### **Beschreibung:**

- baubiologisch, ökologisch und umweltfreundliche Dämmstoff
- druckbelastbare und flexible Flexmatten 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 f
  ür gesundes Leben
- einfache Verarbeitbarkeit und schnelle Montage
- passt sich an die verschiedenen Gebäudeformen an
- hochwirksame Außendämmung mit zusätzlichem zuverlässigen Außenwetterschutz
- extrem guter sommerlicher Hitzeschutz
- langlebig bei extremer Feuchtigkeit

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

#### **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 2 600 mm gelagert
- Paletten und einzelne Flexmatten müssen trocken gelagert werden
- Ein geschlossener Transport muss vorhanden sein, um zu verhindern, dass die Dämmung nass wird

#### Allgemeine Hinweise:

- Der Einbau erfolgt fugenfrei mit einem Einbau-Übermaß in Länge und Breite von je 10 bis 30 mm

Stand: Januar 2025

### HANF FLEX PREMIUM

Die Dämmstoffe aus regionalen Hanffasern



- Die Klemmwirkung ist abhängig von der Dämmstoffdicke, dem Sparrenabstand, der Sparrenoberfläche und der Dachneigung. Bei ungünstiger Kombination dieser Parameter können die Flexmatten bei Bedarf an den Seiten geklammert werden
- Die Dämmebene, wie auch die Dampfbremse sind stets mit einer Lattung mechanisch 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