



ANWENDUNGSBEREICHE
DIN 4108-10:
 DZ, DI-zk, WH, WI-zk, WTR



naturheld FLOW

Holzfaser-Einblasdämmung

Vorteile und Eigenschaften

- Zwischensparrendämmung
- Gefachdämmung von Wänden in Holzrahmen- und Holzständerbauweise
- Dämmung von Holzbalkendecken
- Dämmung der obersten Geschossdecken
- Dämmung von Installationsebenen
- Dämmung von Aufrippungen auf mineralischen Untergründen



Technische Daten

Kennzeichnung	ETA-23/0125		
Rohdichte	kg/m ³	33-45	
Nennwert der Wärmeleitfähigkeit λ_b EU		W/(mK)	0,038
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit	λ_b DE	W/(mK)	0,040
	λ_b CH	W/(mK)	0,038
	λ_b AT	W/(mK)	0,039
Brandverhalten nach DIN EN 13501-1	E		
PN-EN 13823+A1: 2022-12	B s2 d0		
Baustoffklasse nach DIN 4102-1	B2		
Inhaltstoffe	Holzfasern, Ammoniumsulfat (Brandschutzmittel)		
Wasserdampf-Diffusionswiderstandszahl	μ 1-2		
Spezifische Wärmekapazität	J/(kgK)	2 100	
Abfallschlüssel nach AVV	030105/170201, Holz und Holzwerkstoffe, Altholzkategorie A II		





Lieferform

VERPACKUNG UND GEWICHT

Verpackung der Ballen	Gewicht pro Ballen (kg)	Ballen pro Palette	Gewicht der Palette (kg)
foliert	15	21	315
unfoliert	20	18	360

SORTENREINE BELADUNG (AUF STANDARD LKW, LADERAUM 2,40 x 13,60 m)

Verpackung der Ballen	Palettenmaße (mm; ca.)	Paletten pro LKW
foliert	1200 x 800 x 2550 (L x B x H)	33
unfoliert	1200 x 800 x 2550 (L x B x H)	32