



# naturheld FLOW

HOLZFASER  
EINBLASDÄMMUNG



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



- ▲ 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	
DoP / Leistungserklärung		Flow_01.09.24	
Rohdichte		kg/m <sup>3</sup>	33-45
Nennwert der Wärmeleitfähigkeit λ <sub>D</sub> EU 		W/(mK)	0,038
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit	λ <sub>B</sub> DE 	W/(mK)	0,040
	λ <sub>B</sub> CH 	W/(mK)	0,038
	λ <sub>B</sub> 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)	2100
Abfallschlüssel nach AVV		030105/170201, Holz und Holzwerkstoffe, Altholzkategorie A II	

# VERPACKUNGSANGABEN

## VERPACKUNG / 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 13,60M)

Verpackung der Ballen	Palettenmaße (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

