



CAMPI DI APPLICAZIONE

DIN 4108-10:

DZ, DI-zk, WH, WI-zk, WTR



naturheld FLOW





Isolamento con iniezione di fibre di legno

Vantaggi e caratteristiche

- Isolamento tra le travi
- Isolamento degli intercedepedini delle pareti in costruzioni con struttura in legno e a montanti
- Isolamento dei solai con travi in legno
- Isolamento dei solai dell'ultimo piano
- Isolamento dei livelli tecnici
- Isolamento delle strutture a travetti su sottofondi minerali



Dati tecnici

Etichettatura		ETA-23/0125	
Densità apparente		kg/m ³	33-45
Valore nominale della conducibilità termica λ_b EU 		W/(mK)	0,038
Valore di riferimento della conducibilità termica	λ_b DE 	W/(mK)	0,040
	λ_b CH 	W/(mK)	0,038
	λ_b AT 	W/(mK)	0,039
Comportamento al fuoco secondo la norma DIN EN 13501-1		E	
PN-EN 13823+A1: 2022-12		B s2 d0	
Classe di materiale da costruzione secondo la norma DIN 4102-1		B2	
Ingredienti		Fibre di legno, solfato di ammonio (ritardante di fiamma)	
Coefficiente di resistenza alla diffusione del vapore acqueo		μ 1-2	
Capacità termica specifica		J/(kgK)	2 100
Codici di classificazione dei rifiuti secondo l'AVV		030105/170201, Legno e materiali a base di legno, legno di recupero di categoria A II	





Forma di consegna

CONFEZIONE E PESO

Imballaggio delle balle	Peso per balla (kg)	Balle per pallet	Peso del pallet (kg)
foliert	15	21	315
unfoliert	20	18	360

CARICO MONOMATERIALE (SU CAMION STANDARD, VANO DI CARICO 2,40 x 13,60 M)

Imballaggio delle balle	Dimensioni dei pallet (mm; ca.)	Palletti per camion
laminato	1200 x 800 x 2550 (L x L x A)	33
non laminato	1200 x 800 x 2550 (L x L x A)	32