



naturheld FLOW

ISOLAMENTO A
INSUFFLAGGIO IN
FIBRA DI LEGNO



CAMPI DI APPLICAZIONE DIN 4108-10: DZ, DI-ZK, WH, WI-ZK, WTR



- ▲ Isolamento tra travetti
- ▲ Materiale isolante prodotto per iniezione ad alta pressione in cavità chiuse, utilizzato per le pareti delle strutture con telai e montanti in legno
- ▲ Isolamento di soffitti con travi a vista
- ▲ Isolamento delle solette superiori
- ▲ Isolamento dei piani di installazione
- ▲ Isolamento degli strati di livellamento dei sottofondi minerali

DATI TECNICI:

Marcatura		ETA-23/0125	
DoP / Dichiarazione di prestazione		Flow_01.09.24	
Densità apparente		kg/m ³	33-45
Valore nominale della termoconduttività λD EU		 W/(mK)	0,038
Valore caratteristico della termoconduttività	λB DE	 W/(mK)	0,040
	λB CH	 W/(mK)	0,038
	λB AT	 W/(mK)	0,039
Reazione al fuoco a norma DIN EN 13501-1		E	
PN-EN 13823+A1: 2022-12		B s2 d0	
Classe del materiale da costruzione a norma DIN 4102- 1		B2	
Componenti		Fibre di legno, solfato di ammonio (sostanza estinguente)	
Valore di resistenza alla diffusione del vapore		μ 1-2	
Capacità termica specifica		J/(kgK)	2100
Codice rifiuto CER		030105/170201, Legno e materiali a base di legno, legno vecchio di categoria A II	

DATI DI IMBALLAGGIO

IMBALLAGGIO / PESO

Imballaggio delle balle	Peso per ciascuna balla (kg)	Balle per pallet	Peso del pallet (kg)
Avvolte in pellicola	15	21	315
Non avvolte in pellicola	20	18	360

DATI DI CARICO DI UN'UNICA TIPOLOGIA DI PRODOTTO (SU CAMION STANDARD, VANO DI CARICO 2,40 X 13,60 M)

Dimensioni pallet (ca.)	Pallet per camion
1200 x 800 x 2550 (L x B x H)	32

