



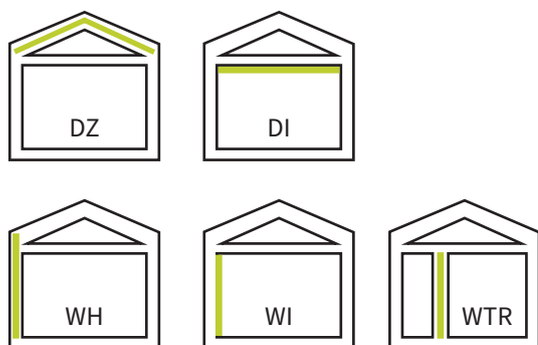
Scheda tecnica del prodotto

isolamento ad insufflaggio di fibra di legno

Isolamento naturale con naturheld

Versione N°: 003, valida da 03/2024

SETTORI DI IMPIEGO



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

PROPRIETÀ DELL'ISOLAMENTO AD INSUFFLAGGIO NATURHELD			
Etichettatura		ETA-23/0125	
Densità apparente	kg/m ³	33-43	
Valore nominale della conducibilità termica λ_D	W/mK	0,038	
Valore di misurazione della conducibilità termica λ_B	W/mK	0,040	0,039 0,038
Comportamento al fuoco secondo DIN EN 13501-1		E	
Classe materiali da costruzione secondo DIN 4102-1		B2	
Dichiarazione componenti		Fibre di legno, sostanze ignifughe	
Fattore di resistenza alla diffusione del vapore acqueo	μ	1-2	
Capacità termica specifica	J/(kg*K)	2100	
Numeri di codice dei rifiuti secondo AVV		030105, 170201	
Aree di applicazione secondo DIN 4108-10		DZ, DI-zk, WH, WI-zk, WTR	



Scheda tecnica del prodotto

isolamento ad insufflaggio di fibra di legno

Isolamento naturale con naturheld

Versione N°: 003, valida da 03/2024

IMBALLAGGIO | PESO

	PESO BALLE IN KG	QUANTITÀ BALLE PER PALLET	PESO PALLET IN KG
con pellicola	15	21	315
senza pellicola	20	18	360

CARICO DIFFERENZIATO	
Formato pallet:	ca. 120 * 80 * 240 cm
Pallet per camion (Camion standard: interno 2,40 m largo, 13,60 m e lungo)	32
Altezza pallet (incl. pallet)	255 cm

