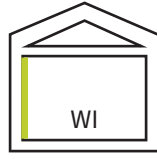




naturheld FLEX







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		WF-EN 13171-T3-MU1/2-AFr10	
Densità apparente		kg/m ³	50
Valore nominale della termoconduttività λD EU 		W/(mK)	0,036
Valore caratteristico della termoconduttività	λB DE 	W/(mK)	0,038
	λB CH 	W/(mK)	0,036
	λB AT 	W/(mK)	0,037
Reazione al fuoco a norma DIN EN 13501-1		E	
Classe del materiale da costruzione a norma DIN 4102- 1		B2	
Componenti		Fibre di legno, PP / PE (fibra legante), solfato di ammonio (sostanza estinguente)	
Resistenza al flusso dinamico in riferimento alla lunghezza		kPa*s/m ²	5 bis 60mm, 6 ab 80mm
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

COSTRUZIONE CON TELAI IN LEGNO, LARGHEZZA 575 MM

Formato (mm)	Spessore (mm)	m ² /pallet	Pz./pallet	Pacchetti/pallet	m ² /pacchetto
1220x575	30*	112,24	160	10	11,22
	40	84,18	120	10	8,42
	50	67,34	96	8	8,42
	60	56,12	80	8	7,02
	80	42,09	60	10	4,21
	100	33,67	48	8	4,21
	120	28,06	40	8	3,51
	140	22,45	32	8	2,81
	160	21,05	30	10	2,10
	180	16,84	24	8	2,10
	200	16,84	24	8	2,10
	220*	14,03	20	10	1,40
	240	14,03	20	10	1,40
	260*	11,22	16	8	1,40
	280*	11,22	16	8	1,40
	300*	11,22	16	16	8

COSTRUZIONE A SECCO CON PROFILATI METALLICI, LARGHEZZA 625 MM

Formato (mm)	Spessore (mm)	m ² /pallet	Pz./pallet	Pacchetti/pallet	m ² /pacchetto
1250x625	40	93,75	120	10	9,38
	60	62,50	80	8	7,81
	80	46,88	60	10	4,69

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

Formato pannelli (mm)	Dimensioni pallet (ca.)	Pallet per camion
1220x575	1220 x 1150 x 2550 (L x B x H)	22
1250x625	1250 x 1200 x 2550 (L x B x H)	20