

Beltep ROOF 30

Pannelli isolanti in lana di roccia



Codice di specifica MW-EN13162-T5-DS(70,90)-CS(10)30-TR7,5-PL(5)300-WS-WL(P)-MU1

COMPOSIZIONE

La lana di roccia ROOF 30 materiale naturale e sostenibile ottenuto dalla roccia vulcanica basaltica. Il processo di produzione prende l'esempio dall'azione naturale dei vulcani ed ha inizio con la fusione della roccia vulcanica ad una temperatura di 1500°C. L'aggiunta di altri materiali naturali e minerali, pesati e dosati in base alla qualità di prodotto finito che si vuole ottenere, porta alla formazione di quelle fibre che sono il principio base dei pannelli in lana di roccia. La successiva lavorazione di polimerizzazione all'interno di un forno a basse temperature stabilizza il materiale rendendolo idrorepellente.

STOCCAGGIO

Durante il trasporto e lo stoccaggio è necessario proteggere il materiale da danni meccanici ed umidità. Lo stoccaggio dei pallet deve essere fatto in ambiente con superficie piana, isolata dal suolo, sotto una tettoia che li protegga dagli effetti di pioggia e luce solare.

APPLICAZIONI

L'isolamento di tetti piani.

Caratteristiche uniche della lana Beltep

- Installazione facile**
- Sicurezza e compatibilità ecologica**
- Proprietà di isolamento termico**
- Resistenza meccanica**
- Resistenza chimica**
- Proprietà idrofobiche**
- Proprietà del fuoco**
- Un alto livello di riduzione del rumore**
- Durevole nell'uso**

DIMENSIONI, RESISTANZA TERMICA DICHIARATA E CONFEZIONAMENTO

Spessore [mm]	Resistenza termica dichiarata R _p m ² K/W	Colli		Bancali		
		m ² /collo	m ³ /collo	colli per bancale	m ² /bancale	m ³ /bancale
50	1,35	3,60	0,180	40	144,00	7,200
60	1,65	4,32	0,259	28	120,96	7,258
70	1,90	2,88	0,202	36	103,68	7,258
80	2,20	2,88	0,230	32	92,16	7,373
90	2,50	2,16	0,194	36	77,76	6,998
100	2,75	1,44	0,144	52	74,88	7,488
110	3,05	1,44	0,158	48	69,12	7,603
120	3,30	1,44	0,173	44	63,36	7,603
130	3,60	1,44	0,187	40	57,60	7,488
140	3,85	1,44	0,202	36	51,84	7,258
150	4,15	1,44	0,216	32	46,08	6,912
160	4,40	1,44	0,230	32	46,08	7,373
170	4,70	0,72	0,122	60	43,20	7,344
180	5,00	0,72	0,130	56	40,32	7,258
200	5,71	0,72	0,144	52	37,44	7,488

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO DICHIARATE

Caratteristiche essenziali	Clausole in questa e in altre norme europee relative a caratteristiche essenziali	Norma armonizzata EN 13162:2012+A1:2015	Valore dichiarato
Reazione al fuoco	4.2.6 Reazione al fuoco	Euroclassi	A1
Resistenza termica	4.2.1 Resistenza termica e conducibilità termica	Conducibilità termica λ (W/mK)	0,035
		Thermal resistance R=d / λ, (m ² K/W)	1,35 ÷ 5,00 vedi tabella
	4.2.3 Spessore	Gamma di spessori, (mm) Classe Ti per la tolleranza dello spessore	50 - 200 T5
Permeabilità all'acqua	4.3.7.1 Assorbimento d'acqua a breve termine	WS - dichiarato WP, (kg/m ²)	≤ 1
	4.3.7.2 Long term water absorption	WL(P) - dichiarato Wlp, (kg/m ²)	≤ 3
Permeabilità al vapore acqueo	4.3.8 Trasmissione del vapore acqueo	Dichiarato MU _i	MU1
Resistenza alla compressione	4.3.3 Sollecitazione di compressione o resistenza alla compressione	CS(10) _i dichiarato (kPa)	≥ 30
	4.3.5 Carico puntuale	PL(5) _i dichiarato (N)	≥ 300
Durabilità della resistenza termica al calore, agli agenti atmosferici, all'invecchiamento/degrado	4.2.7 Caratteristiche di durabilità	DS (70,90) ha dichiarato Le relative variazioni di spessore	≤ 1
Resistenza alla trazione	4.3.4 Resistenza alla trazione perpendicolare alle facce	TR _i dichiarato (kPa)	≥ 7,5

DOCUMENTI CORRELATI • Certificato di conformità CE 1020-CPR-010022606 • Dichiarazione di prestazione 0013-DoP-2020/03/11