# Beltep ROOF 35

# Pannelli isolanti in lana di roccia





Codice di specifica MW-EN13162-T5-DS(70,90)-CS(10)40-TR7,5-PL(5)350-WS-WL(P)-MU1

#### **COMPOSIZIONE**

La lana di roccia ROOF 35 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**

Isolamento di intercapedini e solai nel mezzo delle travi.

# Caratteristiche uniche della lana Beltep

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

#### DIMENSIONI, RESISTANZA TERMICA DICHIARATA E CONFEZIONAMENTO

Spessore	Resistenza termica dichiarata RD	C	olli	Bancali		
[mm]	m²K/W	m²/collo	m³/collo	colli per bancale	m²/bancale	m³/bancale
40	1,11	5,04	0,202	36	181,44	7,258
50	1,38	4,32	0,216	32	138,24	6,912
60	1,67	2,88	0,173	44	126,72	7,603
70	1,94	2,88	0,202	36	103,68	7,258
80	2,22	2,16	0,173	44	95,04	7,603
90	2,50	2,16	0,194	36	77,76	6,998
100	2,78	1,44	0,144	52	74,88	7,488
110	3,06	1,44	0,158	48	69,12	7,603
120	3,33	1,44	0,173	44	63,36	7,603
130	3,61	1,44	0,187	40	57,60	7,488
140	3,89	1,44	0,202	36	51,84	7,258
150	4,17	1,44	0,216	32	46,08	6,912
160	4,44	1,44	0,230	32	46,08	7,373
170	4,72	0,72	0,122	60	43,20	7,344
180	5,00	0,72	0,130	56	40,32	7,258

## CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO DICHIARATE

Caratteristiche essenziali	nziali  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	Conducibilità termica λ (W/mK)	0,036
	e conducibilità termica	Thermal resistance R=d / λ,	$1.67 \div 5.00$
		(m2K/W)	vedi tabella
	4.2.3 Spessore	Gamma di spessori, (mm)	40 - 180
		Classe Ti per la tolleranza dello spessore	T5
Permeabilità all'acqua	4.3.7.1 Assorbimento d'acqua a breve termine	WS - dichiarato WP, (kg/m2)	≤ 1
	4.3.7.2 Long term water absorption	WL(P) - dichiarato Wlp, (kg/m2)	≤ 3
Permeabilità al vapore acqueo	4.3.8 Trasmissione del vapore acqueo	Dichiarato MUi	MU1
Resistenza alla compressione	4.3.3 Sollecitazione di compressione	CS(10)i dichiarato (kPa)	≥ 40
	o resistenza alla compressione		
	4.3.5 Carico puntuale	PL(5)I dichiarato (N)	≥ 350
Durabilità della resistenza termica	4.2.7 Caratteristiche di durabilità	DS (70,90) ha dichiarato Le relative	≤1
al calore, agli agenti atmosferici,		variazioni di spessore	
all'invecchiamento/degrado			
Resistenza alla trazione	4.3.4 Resistenza alla trazione perpendicolare	TRi dichiarato (kPa)	≥ 7.5
	alle facce		

DOCUMENTI CORRELATI • Certificato di conformità CE 1020-CPR-010022606 • Dichiarazione di prestazione 0014-DoP-2016/12/01



