

Dichiarazione di Prestazione N. 013-TB-CPR-2024-01-10

- 1) Codice di identificazione univoco del prodotto-tipo: T100 ECOB
- 2) Numero di tipo, lotto, serie o qualsiasi altro elemento che consenta l'identificazione del prodotto da costruzione ai sensi dell'articolo 11(4) del CPR: Vedere l'etichetta dell'imballo.
- 3) Usi previsti: Isolamento termico per l'edilizia.
- 4) Fabbricante: Termoblok s.a.s di Rognoni Christian & Luca Lott.ne Porto Fluviale 60/2 Cap 43052 Sacca di Colorno (PR) ITALIA.
- 5) Mandatario: Non Rilevante
- 6) Sistemi di AVCP: Sistema 3
- 7) Il laboratorio di prova notificato Istituto Giordano LAB N°0021 L ha eseguito la determinazione del prodotto-tipo in base a quanto definito dal sistema AVCP 3
- 8) Norma armonizzata: EN 13163:2012+A2:2016
- 9) Prestazione dichiarata

CARATTERISTICHE ESSENZIALI	PRESTAZIONE		Specifica tecnica Armonizzata
Reazione al fuoco	Reazione al fuoco del prodotto da costruzione così come immesso sul mercato	Е	
Combustione autoalimentata (continuous glowing combustion)	Combustione autoalimentata	NPD*	
Permeabilità all'acqua	Assorbimento d'acqua	WL(T)4,0 WL(P) 0,1	
Rilascio di sostanze pericolose nell'ambiente interno.	Rilascio di sostanze pericolose	VOC compliant	EN
Indice di isolamento acustico da suoni aerei diretti.	Rigidità dinamica	NPD	13163:2012 +2:2016
Indice di assorbimento acustico	I prodotti in EPS non hanno significative proprietà di		
	assorbimento acustico ae		
Indice della trasmissione del rumore da	Rigidità dinamica	NPD	
impatto	Spessore d∟	NPD	
	Comprimibilità	NPD	
Resistenza termica	Resistenza Termica	Vedi Tabella 1	
	Conducibilità Termica	1 _D =0,035 W/mK]
Permeabilità al vapore acqueo	Fattore di resistenza alla diffusione del vapore acqueo	30-70	

Resistenza a compressione	Sollecitazione a compressione al 10% di deformazione	CS(10)100	
	Deformazione sotto specifiche condizione di carico e temperatura	NPD	
Resistenza a flessione/trazione	Resistenza a Flessione	BS150	
	Resistenza a trazione perpendicolare alle facce	TR150	

REQUISITI PER APPLICAZIONI SPECIFICHE SECONDO EN 13163:2012 + A2:2016

Lunghezza	L(2)	mm ±2	EN822
Larghezza	W(2)	mm ±2	EN822
Spessore	T(1)	mm ±1	EN823
Ortogonalità	S(2)	mm/m ±2	EN824
Planarità	P(3)	mm ±3	EN825
Stabilità dimensionale a	DC/70 \4	% 1	
70°C dopo 48 h	DS(70,-)1		EN1604
Stabilità dimensionale in condizioni normali di laboratorio	DS(N)2	% ±0.2	EN1603
Resistenza al taglio	Ftk	KPa ≥90	EN12090
Modulo di taglio	Gm	KPa ≥3000	EN12090

NDP Prestazione non determinata

TABELLA 1

Spessore Nominale (mm)	Resistenza termica R _D (m²K/W)	Spessore Nominale (mm)	Resistenza termica R _I (m²K/W)	
10	0,25	160	4,55	
20	0,55	170	4,85	
30	0,85	180	5,10	
40	1,10	190	5,40	
50	1,40	200	5,70	
60	1,70	210	6,00	
70	2,00	220	6,25	
80	2,25	230	6,55	
90	2,55	240	6,85	
100	2,85	250	7,10	
110	3,10	260	7,40	
120	3,40	270	7,70	
130	3,70	280	8,00	
140	4,00	290	8,25	
150	4,25	300	8,55	

10).La prestazione del prodotto di cui ai punti 1 e 2 è conforme alla prestazione dichiarata di cui al punto 9. Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 4.

Firmato a nome e per conto di TERMOBLOK SAS

Nome e Funzione: CHRISTIAN ROGNONI, Direttore Generale

Colorno (PR), 10 Gennaio 2024

Firma