



Dichiarazione di Prestazione N. 18-TB-CPR-2025-01-14

- 1) Codice di identificazione univoco del prodotto-tipo: **T100 ECOG**
- 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.
Denominazione commerciale: T100 ECOG
T100 ECOG (SOTTOTEGOLA)
- 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	E	EN 13163:2012 +A2:2016
Combustione autoalimentata (continuous glowing combustion)	Combustione autoalimentata	NPD*	
Permeabilità all'acqua	Assorbimento d'acqua	WL(T)2,5 WL(P) 0,1	
Rilascio di sostanze pericolose nell'ambiente interno.	Rilascio di sostanze pericolose	VOC compliant	
Indice di isolamento acustico da suoni aerei diretti.	Rigidità dinamica	NPD	
Indice di assorbimento acustico	I prodotti in EPS non hanno significative proprietà di assorbimento acustico aereo.		
Indice della trasmissione del rumore da impatto	Rigidità dinamica	NPD	
	Spessore d _L	NPD	
	Comprimibilità	NPD	
Resistenza termica	Resistenza Termica	Vedi Tabella 1	

	Conducibilità Termica	$\lambda_D = 0,031 \text{ W/mK}$
Permeabilità al vapore acqueo	Fattore di resistenza alla diffusione del vapore acqueo	70-30
Resistenza a compressione	Sollecitazione a compressione al 10% di deformazione	CS(10)100
	Deformazione sotto specifiche condizioni 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 70°C dopo 48 h	DS(70,-)1	% 1	EN1604
Stabilità dimensionale in condizioni normali di laboratorio	DS(N)2	% $\pm 0,2$	EN1603
Resistenza al taglio	F _{tk}	KPa ≥ 90	EN12090
Modulo di taglio	G _m	KPa ≥ 3000	EN12090

NDP Prestazione non determinata**TABELLA 1**

Spessore Nominale (mm)	Resistenza termica R _D (m ² K/W)	Spessore Nominale (mm)	Resistenza termica R _D (m ² K/W)
10	0,30	160	5,15
20	0,60	170	5,45
30	0,95	180	5,80
40	1,25	190	6,15
50	1,60	200	6,45
60	1,90	210	6,75
70	2,25	220	7,05
80	2,55	230	7,40
90	2,90	240	7,70
100	3,20	250	8,05
110	3,50	260	8,35
120	3,85	270	8,75
130	4,15	280	9,00
140	4,50	290	9,35
150	4,80	300	9,65

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), 14 Gennaio 2025

Firma 