



T₁₀₀ ECOG

Descrizione

Lastra isolante a conducibilità termica migliorata realizzata in polistirene espanso sinterizzato EPS additivato con grafite. T100 ECOG è la lastra tagliata da blocco ideale per applicazioni a cappotto in quanto la superficie permette un ottimo aggrappo e un sicuro incollaggio. La lastraT100 ECOG rispetta i Criteri Ambientali Minimi (CAM) attraverso l'impiego di eps di riciclo, che può essere 15%, 30% e 50%, come disposto dal D.M. del 23 giugno 2022 ed è conforme ai limiti di emissione di Composti Organici Volatili (VOC) secondo UNI EN ISO 16000, come richiesto da protocollo LEED v4.1, decreto CAM Italia e regolamento francese (Classe Francese A+). Per applicazione in tetti a falda viene fornito con una speciale battentatura ad incastro sui quattro lati grazie alla quale vengono eliminati i ponti termici sulle giunzioni favorendo il perfetto allineamento delle lastre.

Voce di capitolato

Lastra in polistirene espanso sinterizzato (EPS) contenente particelle di grafite all'interno della struttura cellulare, tipo T100 ECOG. Lastra controllata e certificata ETICS secondo la norma UNI EN13499:2005, avente il "Certificato di Conformità" redatto da Ente Certificatore esterno per la valutazione e la verifica della costanza della prestazione. Lastra con certificato di conformità n. IT319771 – Rev.02 emesso da BUREAU VERITAS secondo il Disciplinare Tecnico REMADE Vers 2,0_2023 con percentuale di materiale riciclato e conforme ai limiti di emissione di Composti Organici Volatili (VOC) secondo UNI EN ISO 16000.

La lastra, marcata CE secondo la UNI EN 13163, garantisce le seguenti proprietà: conduttività termica dichiarata a 10° C λ D 0,031 W/m°K (EN 12667); resistenza a flessione BS \geq 150 kPa (EN 12089); resistenza a trazione perpendicolare alle facce TR \geq 150 kPa (EN 1607); resistenza al taglio ftk \geq 20 kPa; modulo di taglio Gm \geq 1000 kPa; assorbimento d'acqua per immersione parziale Wlp \leq 0,5 kg/m2; resistenza al passaggio del vapore (μ) 30-70 (EN 12086); stabilità dimensionale in condizioni normali di laboratorio DS(N)2 (EN 1603); classe di reazione al fuoco E (EN 13501-1).

Applicazione T100 ECOG

Isolamento in intercapedine, sotto pavimento, copertura, sottotetto.

Spessori e dimensioni

Lastra a spigolo vivo con:

- Spessori disponibili da 10 mm a 300 mm
- Dimensioni utili 1000 mm x 500 mm

Applicazione T100 ECOG (sottotegola)

•Isolamento di tetti a falda

Spessori e dimensioni

Dimensioni: mm 1340X1010X325 (passo tegola richiesto) - 670X1010X325 (passo tegola richiesto) - doppia scanalatura/scanalatura semplice

Attenzione

Materiale termoriflettente: non coprire le lastre con materiali e/o teli trasparenti in fase di posa e stoccaggio.



Termoblok Sas di Rognoni Christian & Luca

43/052 Sacca di Colorno (Pr)
Via Sacca6/02 - Tel. //0521/814593
P.Iva/C.F.: //0184326/0348
www.termoblok.com info@termoblok.com
termobloksas@aplaparma.legalmail.it





Requisiti obbligatori per tutte le applica Lunghezza Larghezza Spessore Ortogonalità	zioni		•				ETiCS*			
Lunghezza Larghezza Spessore	zioni	W	•							
Larghezza Spessore		W	•	l						
Spessore			(2)	111	mm		±2		EN822	
<u>'</u>		T(W(2)		mm		±2		EN822	
Ortogonalità		T(1)		m	mm		±1		EN823	
		S(2)		mn	mm/m		±2		EN824	
Planarità		P(3)		m	mm		+3		EN825	
Stabilità dimensionale in condizioni normali c	li 📗	DS(N)		9	%		±0,2		EN1603	
aboratorio		DS(70, -)		Vol.%		≤ 1 %			EN1604	
Stabilità dimensionale in condizioni specifich (70°C/48h)	•		·							
Conduttività termica dichiarata a 10°C		^х D		W/(m·K)			0,031		EN12667	7
Resistenza termica dichiarata		R _D		(m²·K)/W		\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	Vedi Tabella 1		EN12667	
Resistenza a flessione		BS		KPa		·	≥150		EN12089	
Reazione al fuoco		-			Classe		E		EN13501	
Requisiti per applicazioni specifiche				Cia	336				LIVISSOI	<u> </u>
Sollecitazione a compressione al 10% di deformazione		CS(10/Y)		kl	kPa		≥100		EN826	
Resistenza a trazione perpendicolare alle facce deformazione		TR		kPa			≥150		EN1607	_
Fattore di resistenza alla diffusione del vapore		μ		_			70-30		EN12086	
acqueo		**					50			_
Assorbimento d'acqua a lungo periodo per		WL(T)		%		≤2,5			EN16535	
immersione totale										
Assorbimento d'acqua per immersione parziale		Wlp		kg/m2			≤0,1		EN16535	
Resistenza al taglio		Fτk		kPa		≥90			EN12090)
Proprietà aggiuntive										_
Permeabilità al vapore d'acqua			5	mg/(P	a·h·m)		0,010 - 0,024	1	EN12086	
Capacità termica specifica		СР		J/(Kg·K)		1340			EN10456	
Coefficiente di dilatazione termica lineare		K ⁻¹		-		65·10-6			-	_
Modulo elastico a compressione		E		kPa		4400- 5400			EN826	_
Temperatura limite di utilizzo		-		°C		75			-	_
Contenuto di riciclato		-		%		≥15			EN 14021	_
VOC (composti organici volatili) Emission test report		-		-		PASS			Italian CAI	
						Compliant			Leed v4.1	
			TΔR	ELLA 1			Compilant		LCCG V4.1	
Spessore Nominale Resistenza termica		RD (Spessore		Resistenz	a termica	Spessore	Resistenza t	ermica	RD
10 0,				10		50	210		6,75	
20 0,		11			3,85		220		7,05	
30 0,			130		4,15		230	7,03		
				140		4,50		7,40		_
·	1,25 1,60		150		4,80		240 250	8,05		
· ·	1,60		160		5,15		260	8,35		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2,25		170		5,15		270	8,70		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	, ,		180		5,45		280	9,00		
	2,55		190		6,15		280	9,35		
,	2,90 3,20		200			6,15		9,35		

^{*}I requisiti obbligatori e quelli evidenziati rispecchiano le caratteristiche della norma UNI EN 13499:2005 e le linee guida ETAG 004.

Le indicazioni sopra riportate sono basate sulle nozioni e le esperienze fino ad oggi acquisite attraverso le varie applicazioni edili da noi affrontate. Esse non costituiscono alcuna garanzia di ordine giuridico. Nell'impiego dei prodotti si debbono sempre tenere presenti le specifiche condizioni di ogni singolo caso, in particolare gli aspetti tecnici, fisici e giuridici delle costruzioni. Termoblok sas si riserva il diritto di apportare in qualsiasi momento le modifiche e le variazioni che riterrà opportune al presente documento.



NR. CERTIFICATO -REVISIONE: IT319771 -REV.02





Termoblok Sas di Rognoni Christian & Luca

43052 Sacca di Colorno (Pr) Via Sacca60/2 - Tel. 0521/814593 P.Iva/C.F.: 01843260348

www.termoblok.com info@termoblok.com termobloksas@aplaparma.legalmail.it

^{**} Valore medio Nota bene: