

T200 ECOB

Descrizione

Lastra isolante realizzata in polistirene espanso sinterizzato EPS tradizionale di colore azzurro. T200 ECOB è la lastra tagliata da blocco ideale per applicazioni dove è richiesta una particolare resistenza meccanica e/o agli urti quale l'isolamento perimetrale al di sopra del terreno nell'applicazione a cappotto. La lastra T200 ECOB 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+).

Voce di capitolato

Lastra in polistirene espanso sinterizzato (EPS), tipo TATANKA CZ-R. Lastra conforme ai requisiti della norma UNI EN 13163:2012+A2:2016 e UNI EN13499:2005 ETICS. Lastra con certificato di prodotto N.IT319771-REV.2 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 13163:2012+A2:2016, garantisce le seguenti proprietà: conduttività termica dichiarata a 10°C λ_D 0,033 W/m*K (EN 12667); resistenza a flessione $BS \geq 250$ kPa (EN 12089); resistenza a trazione perpendicolare alle facce $TR \geq 250$ kPa (EN 1607); resistenza al taglio $ftk \geq 90$ kPa; modulo di taglio $G_m \geq 3000$ kPa; assorbimento d'acqua per immersione parziale $W_{lp} \leq 0,1$ kg/m²; resistenza al passaggio del vapore (μ) 100-40 (EN 12086); stabilità dimensionale in condizioni normali di laboratorio DS(N)2 (EN 1603); classe di reazione al fuoco E (EN 13501-1).

Applicazione

Isolamento a cappotto

Spessori e dimensioni

Lastra a spigolo vivo con:

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



Caratteristiche	Simboli	Unità di misura	T200 ECOB			
			ETICS*	Norma		
<i>Requisiti obbligatori per tutte le applicazioni</i>						
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 in condizioni normali di laboratorio	DS(N)	%	±0,2	EN1603		
Stabilità dimensionale in condizioni specifiche (70°C/48h)	DS(70, -)	Vol. %	≤ 1 %	EN1604		
Conduttività termica dichiarata a 10°C	λ_D	W/(m·K)	0,033	EN12667		
Resistenza termica dichiarata	R_D	(m ² ·K)/W	Vedi Tabella 1	EN12667		
Resistenza a flessione	BS	KPa	≥250	EN12089		
Reazione al fuoco	-	Classe	E	EN13501/1		
<i>Requisiti per applicazioni specifiche</i>						
Sollecitazione a compressione al 10% di deformazione	CS(10/Y)	kPa	≥200	EN826		
Fattore di resistenza alla diffusione del vapore acqueo	μ	-	40-100	EN12086		
	**	-	70			
Assorbimento d'acqua a lungo periodo per immersione totale	WL(T)	%	≤1,0	EN16535		
Assorbimento d'acqua a lungo periodo per immersione parziale	WL(T)	Kg/m ²	≤0,1	EN16535		
Resistenza a trazione perpendicolare alle facce	TR	kPa	≥250	EN1607		
<i>Proprietà aggiuntive</i>						
Permeabilità al vapore d'acqua	δ	mg/(Pa·h·m)	0,007-0,018	EN12086		
Capacità termica specifica	c_p	J/(Kg·K)	1340	EN10456		
Coefficiente di dilatazione termica lineare	K ⁻¹	-	65·10 ⁻⁶	-		
Modulo elastico a compressione	E	kPa	7400-9000	EN826		
Temperatura limite di utilizzo	-	°C	75	-		
Contenuto di riciclato	-	%	≥15	EN 14021		
VOC (composti organici volatili) Emission test report	-	-	PASS	Italian CAM		
			Compliant	Leed v4.1		
TABELLA 1						
Spessore Nominale	Resistenza termica	RD (Spessore Nominale	Resistenza termica	Spessore	Resistenza termica
10	0,30		110	3,30	210	6,35
20	0,60		120	3,60	220	6,65
30	0,90		130	3,90	230	6,95
40	1,20		140	4,20	240	7,25
50	1,50		150	4,50	250	7,55
60	1,80		160	4,80	260	7,85
70	2,10		170	5,15	270	8,15
80	2,40		180	5,45	280	8,45
90	2,70		190	5,75	290	8,75
100	3,00		200	6,05	300	9,05

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

** Valore medio Nota bene:

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@aplparma.legalmail.it