

TATANKA 150 C-R Roof



GIUGNO 2025 rev.00

Descrizione

Lastra isolante realizzata in polistirene espanso sinterizzato EPS tradizionale.

TATANKA 150 C-R Roof è la lastra da isolamento termico tagliata da blocco per coperture piane. Può essere realizzata con pendenza predefinita ideale per il convogliamento delle acque meteoriche dei tetti rovesci e delle terrazze. La lastra TATANKA 150 C-R Roof rispetta i Criteri Ambientali Minimi (CAM) attraverso l'impiego di eps di riciclo, 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 150 C-R Roof. Lastra conforme ai requisiti della norma UNI EN 13163:2012+A2:2016. Lastra con certificato di prodotto n. RE0659 emesso da ICMQ secondo il Disciplinare Tecnico REMADE IN ITALY, con percentuale di materiale riciclato e conforme ai limiti di emissione di Composti Organici Volatili (VOC) secondo UNI EN ISO 16000.

Prodotto da azienda certificata con: sistema di gestione della qualità UNI EN ISO 9001:2015.

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 compressione al 10% di deformazione $CS(10/Y) \geq 150$ kPa (EN 826); resistenza a flessione $BS \geq 200$ kPa (EN 12089); resistenza a trazione perpendicolare alle facce $TR \geq 150$ kPa (EN 1607); resistenza al taglio $f_{tk} \geq 90$ kPa; modulo di taglio $G_m \geq 3000$ kPa; assorbimento d'acqua per immersione parziale $W_{ip} \leq 0,1$ kg/m²; resistenza al passaggio del vapore (μ) 70-30 (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 coperture
- Isolamento terrazze

Spessori e dimensioni

Lastra a spigolo vivo:

- Piana
- Con pendenza uguale o superiore a 1% su progettazione
- Spessori disponibili da 30 mm a 300 mm. Altri spessori su richiesta
- Dimensioni standard 1000x500 – 1000x1000 – 1200x1200
- Dimensioni variabili su progettazione per lastre in pendenza

Scheda Tecnica

Caratteristiche	Simboli	Unità di misura	TATANKA 150 C-R Roof	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	≥200	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	≥150	EN826
Resistenza a compressione (con deformazione ≤ 2% dopo 50 anni)	CC(2/1,5/50)	kPa	≥45	EN 1606
Resistenza a trazione perpendicolare alle facce	TR	kPa	≥150	EN1607
Fattore di resistenza alla diffusione del vapore acqueo	μ	-	70-30	EN12086
	$\mu_{m^{**}}$	-	50	
Assorbimento d'acqua a lungo periodo per immersione totale	WL(T)	%	≤4,5	EN16535
Assorbimento d'acqua a lungo periodo per immersione parziale	WL(P)	Kg/m ²	≤0,1	EN16535
Resistenza al taglio	F_{tk}	kPa	≥90	EN12090
Modulo di taglio	G_m	kPa	≥3000	EN12090

<i>Proprietà aggiuntive</i>				
Permeabilità al vapore d'acqua	δ	mg/(Pa·h·m)	0,010 - 0,024	EN12086
Capacità termica specifica	C_p	J/(Kg·K)	1340	EN10456
Coefficiente di dilatazione termica lineare	K^{-1}	-	$65 \cdot 10^{-6}$	-
Modulo elastico a compressione	E	kPa	5900- 7200	EN826
Temperatura limite di utilizzo	-	°C	75	-
Contenuto di riciclato	-	%	≥15	Remade in Italy
VOC (composti organici volatili) Emission test report	-	-	PASS Compliant	Italian CAM Leed v4.1

TABELLA 1					
Spessore Nominale (mm)	Resistenza termica R_D (m ² K/W)	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	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

** 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. La scrivente si riserva il diritto di apportare in qualsiasi momento le modifiche e le variazioni che riterrà opportune al presente documento.