

Ottobre 2020



Descrizione

Lastra isolante prodotta con il 100% di riciclato interamente derivata da materie prime rinnovabili certificata REMADE IN ITALY in classe A+ realizzata con materia prima seconda secondo il metodo Biomass Balance. La lastra è prodotta con l'innovativo processo di sintolaminazione che garantisce la perfetta sinterizzazione delle perle e la rende unica nel suo genere, conferendo al prodotto caratteristiche uniche quali l'omogeneità della massa volumica, l'assoluta stabilità dimensionale ed una perfetta squadratura delle lastre che vanno ad aggiungersi, grazie all'utilizzo di speciali materie prime, all'ottimo grado di isolamento termico. Tutti elementi essenziali per una applicazione senza problemi e garanzia di durabilità nel tempo del materiale e delle prestazioni. Una nuova generazione di lastre destinate a migliorare ulteriormente le prestazioni energetiche dell'involucro edilizio, creando un perfetto equilibrio tra isolamento termico e sostenibilità ambientale. Reverso contribuisce concretamente al risparmio di risorse fossili riducendo notevolmente le emissioni di gas effetto serra. Reverso ha ottenuto la certificazione accreditata della verifica del contenuto di riciclato REMADE IN ITALY nella Classe A+ ed è conforme ai requisiti dei Criteri Ambientali Minimi (CAM).

Voce di capitolato

Lastra con contenuto di materiale riciclato 100% derivata da materie prime rinnovabili secondo il metodo Biomass Balance e prodotta con sistema di sintolaminazione, tipo Reverso conforme ai requisiti CAM certificata da Bureau Veritas al disciplinare tecnico REMADE IN ITALY sul contenuto di riciclato – Classe A+. Lastra controllata e certificata ETICS secondo le linee guida ETAG004:2000 e la norma UNI EN13499:2005, avente il "Certificato di Conformità" redatto da Ente Certificatore esterno secondo il Sistema 1⁺ di valutazione e verifica della costanza della prestazione.

La lastra, marcata CE secondo la UNI EN 13163:2017, garantisce le seguenti proprietà: conduttività termica dichiarata a 10°C λ_D 0,030 W/mK (EN 12667); resistenza a flessione BS \geq 115 kPa (EN 12089); resistenza a trazione perpendicolare alle facce TR \geq 150 kPa (EN 1607); resistenza al taglio $f_{\tau k} \geq$ 20 kPa; modulo di taglio $G_m \geq$ 1000 kPa; assorbimento d'acqua per immersione parziale $W_{lp} \leq$ 0,5 kg/m²; resistenza al passaggio del vapore (μ) 20-40 (EN 12086); stabilità dimensionale in condizioni normali di laboratorio DS(N)2 (EN 1603); classe di reazione al fuoco E (EN 13501-1).

Applicazioni

Isolamento a cappotto

Spessori e dimensioni

Lastra a spigolo vivo

- Spessori disponibili da 60 mm a 220 mm con intervallo di 10 mm
- Dimensioni utili 1200 mm x 600 mm

REVERSO / ECOBLOCCO / ECOLASTRA / ECOSTAMPATO RII-PRC00173-20 RII-PRC00173-20 REPRODE IN ITALY

Attenzione

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



Scheda Tecnica

Sulla base del Certificato di conformità secondo la EN 13172 - Appendice A

Denominazione Tecnica: L'ISOLANTE EPS G COVER

Caratteristiche	Simboli	Unità di misura	*reverso	Norma
			ETiCS*	
Requisiti obbligatori per tutte le applica	zioni			
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
Conduttività termica dichiarata a 10°C	λ _D	W/(m·K)	0,030	EN12667
Resistenza termica dichiarata	R _D	(m²·K)/W	Vedi Tabella 1	EN12667
Reazione al fuoco	-	Classe	E	EN13501/1
Requisiti per applicazioni specifiche Resistenza a trazione perpendicolare alle facce	TR	kPa	≥150	EN1607
Fattore di resistenza alla diffusione del vapore	μ	-	20-40	EN12086
acqueo	μ _m **	-	30	21412000
Assorbimento d'acqua a lungo periodo per immersione	WL(T)	%	≤5	EN12087
Assorbimento d'acqua per immersione parziale	W _{lp}	Kg/m²	≤0,5	EN12087
Resistenza al taglio	Fτk	kPa	≥20	EN12090
Modulo di taglio	G _m	kPa	≥1000	EN12090
Proprietà aggiuntive				
Permeabilità al vapore d'acqua	δ	mg/(Pa·h·m)	0,018 - 0,036	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	3800- 4200	EN826
Temperatura limite di utilizzo	-	°C	80	-
Contenuto di riciclato	-	%	100	Remade in Italy
VOC (composti organici volatili) Emission test	_	_	PASS	Italian CAM
report	- !	-	Compliant	Leed v4.1

Spessore Nominale (mm)	Resistenza termica R _D (m²K/W)	Spessore Nominale (mm)	Resistenza termica R _D (m²K/W)
60	2,00	140	4,65
70	2,30	150	5,00
80	2,65	160	5,30
90	3,00	170	5,65
100	3,30	180	6,00
110	3,65	200	6,65
120	4,00	210	7,00
130	4,30	220	7,30

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

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. L'isolante Srl si riserva il diritto di apportare in qualsiasi momento le modifiche e le variazioni che riterrà opportune al presente documento.

Attenzione

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

















^{**} Valore medio