

POLILEGNO LAURIA

Sede Amministrativa e operativa: Via Piano, 73, 80040 Striano (NA) Italy

P:IVA 08695531213 - C.F. LRAMHL79M06G813Y

www.polilegnolauria.com info@polilegnolauria.com









Per Info: 328.96.79.810 - 081.827.66.49

i-GREY HD ECO

Lastre termoisolanti da taglio



(1)

Pannelli termoisolanti per zoccolature murarie, in polistirene espanso sinterizzato, a celle chiuse, prodotto con materia prima Neopor® della BASF, con euroclasse E di reazione al fuoco, conformi alle norme UNI EN 13163, UNI EN 13499 (ETICS), a marchio CE. Gli isolanti della linea ECO sono conformi ai C.A.M. di cui al D.M. 11 ottobre 2017 ed a marchio PSV MIX-ECO, in quanto realizzati mediante l'impiego di materiali da riciclo dimostrato con Cert. n. 1951/2020 secondo i requisiti specificati nel Reg. "Plastica Seconda Vita" Ed. 1 rev. 3/2018.

DIMENSIONI

mm 1000 x 500 mm 1000 x 600 mm 1200 x 600 (altre su richiesta)

SPESSORI DISPONIBILI

da mm 10 a mm 600 (altre su richiesta)



Certificazioni e marchi di prodotto:

- ETICS secondo la UNI EN 13499
- CE secondo la UNI EN 13163
- C.A.M. secondo D.M. 11 ottobre 2017 del MATTM
- PSV mix eco con certificazione n. 1951/2020 secondo i requisiti specificati nel Reg. "Plastica Seconda Vita"
 Ed. 1 rev. 3 del 09/2018

Certificazioni e riconoscimenti aziendali:

- Sistema di gestione qualità certificata ISO 9001
- INDUSTRIA 4.0 attestato dal RINA con r.t. n. RSSE/CITGE/LPA/3090
- Piattaforma PEPS del CO.RE.PLA. specializzata nel recupero e riciclo di imballaggi in EPS
- Autorizzazione al recupero di rifiuti in eps con iscrizione al n. 290 del Registro Provinciale di Salerno





		SIME	BOLO	UNITA' D	I MIS.	VAL	ORE	NORMA UNI
PROPRIETÀ MECCANICHE	Resistenza a compressione al 10% della deformazione	cs	CS(10)		kPa		150	EN 826
	Resistenza a trazione perpendicolare alla facce	Т	TR		ı	≥ 250		EN 1607
	Resistenza alla flessione	Е	BS			≥ 250		EN 12089
	Resistenza al taglio*		τ		1	≥ 190		EN 13163
	Stabilità dimensionale in condizioni di laboratorio (25°C/25% U.R.)	DS	DS (N)			± 0,5		EN 1603
	Carico permanente limite con deformazione del 2% dopo 50 anni*	c	σc kPa		ı	≤ 75		EN 1604
	Modulo elastico a compressione*		- kPa			7400-900		EN 1605
	Modulo di taglio*	(kPa			np		EN 12090
	Modulo di Young*		kPa		1	6500		EN 1606
PROPRIETÀ FISICHE	Conducibilità termica	λ	λD		K	0,030		EN 12667
	Reazione al fuoco	Euro	Euroclasse			E		EN 13501-1
	Capacità termica specifica*	c	р	J/kgK		1450		EN 10456
	Coefficiente dilatazione termica lineare*	(a	k¹		6 x 10-5		EN 10456
	Temperatura massima di esercizio		Т	°C		≤ 75		-
	Assorbimento d'acqua per immersione totale a 28gg	WI	WL(T)i		%		2	EN 12087
	Assorbimento acqua per immersione parziale	WL	.(P)i	Kg/m²		0,03 - 0,04		EN 12087
	Permeabilità al vapore acqueo	č	δ	mg/(Pa*h*m)		0,009 - 0,020		EN 13163
	Resistenza al passaggio del vapore (permeabilità)		μ		-		÷ 70	EN 13163
	Contenuto riciclato		т	%		10		DM 11/10/2017
TOLLERANZE DIMENSIONALI	Lunghezza		L	mm	1	L2	± 2	EN 822
	Larghezza	w		mm		W2	± 2	EN 822
	Spessore		Т	mm		TI	±1	EN 823
	Ortogonalità		S	mm/m		S2	± 2	EN 824
	Planarità		P	mm		P5	± 5	EN 825
ABELLA COMPARATIVA ORI/RESISTENZA TERMICA		tenza			Spesso	re	unità di	Resistenza
	- misura ten	mica ,65		<u>V</u>	12 cm		misura mqK/W	termica 4,00
	3 cm mqK/W 1,	00	₹	Σ.	13 cm	1	mqK/W	4,30
		30	RATI	ORI/RESISTENZA TERMICA	14 cm		mqK/W	4,65
	5 cm mqK/W 1,	65	PA	N N	15 cm	1	mqK/W	5,00
	6 cm mqK/W 2,	00	S S S	SISTE	16 cm	1	mqK/W	5,30
	7 cm mqK/W 2	30	Š	, KE	17 cm	1	mqK/W	5,65
	8 cm mqK/W 2	65	BEL)RI/	18 cm	1	mqK/W	6,00

Avvertenze: Le informazioni contenute nella presente scheda tecnica corrispondono alle nostre attuali conoscenze ed esperienze. Da esse non possono derivare nostre responsabilità e nessuna rivalsa. Resta a cura dell' utilizzatore la verifica dell' idoneità del prodotto per il tipo di impiego previsto. (*) Valori estratti da riferimenti bibliografici.

19 cm

20 cm

mqK/W

mqK/W

6,30

6,65

3,00

3,30

3,65

9 cm

10 cm

11 cm

mqK/W

mqK/W

mqK/W



POLILEGNO LAURIA

Sede Amministrativa e operativa: Via Piano, 73, 80040 Striano (NA) Italy

P:IVA 08695531213 - C.F. LRAMHL79M06G813Y

www.polilegnolauria.com info@polilegnolauria.com









Per Info: 328.96.79.810 - 081.827.66.49

i-GREY HD ECO

Lastre termoisolanti da taglio

Processo produttivo e controllo qualità:

Gli isolanti della Isolkappa, realizzati integralmente con impianti e tecnologie INDUSTRIA 4.0, vengono sottoposti a continui controlli e test periodici effettuati nei laboratori aziendali, oltre ai rigorosi controlli effettuati da Enti esterni notificati.

Voce di capitolato:

Realizzazione di isolamento termico con pannelli i-GREY HD ECO termoisolanti in polistirene espanso sinterizzato, per zoccolature murarie, prodotti con materia prima NEOPOR della BASF, conformi alla norme UNI EN 13163, UNI EN13499 (ETICS), con marcatura CE, euroclasse E di reazione al fuoco secondo la N11925-2, conducibilità termica 0,030 W/mK s econdo la EN 12667, resistenza alla compressione al 10 % di deformazione pari a ≥ 150 kpa secondo la EN 826, resistenza a trazione perpendicolare alle facce ≥ 250 kPa secondo la EN 1607, resistenza a flessione ≥ 250 kPa secondo la EN 12089.

Gli isolanti dovranno essere conformi ai CAM come da D.M. 11 ottobre 2017 ed avere il marchio PSV mix-eco.

Campi d'applicazione:

Isolamento termico di zoccolature murarie e di facciate ventilate, utilizzo come sotto-massetto ed in tutte le situazioni che richiedono un'alta resistenza a compressione.

Conservazione:

Si raccomanda di conservare il prodotto nell' imballo originale sigillato, in luogo asciutto e coperto, evitando l'esposizione diretta a sorgenti di calore e di coprirlo con teli plastici o similari.

Avvertenze generali:

Si raccomanda, sia nella fase di stoccaggio che in quella di posa, di non esporre i pannelli all'azione dei raggi UV per lunghi periodi. Per l'applicazione a cappotto si raccomanda di ombreggiare i pannelli con idonei teloni da applicarsi sui ponteggi per limitare l'irraggiamento solare e le escursioni termiche giorno/ notte. I teloni possono essere rimossi dopo la completa maturazione del collante/rasante.

Gestione dei rifiuti:

Raccomandiamo di evitare sprechi e di riutilizzare ove possibile, cercando di limitare i rifiuti. L'utilizzatore è responsabile della corretta gestione, codifica e denominazione dei rifiuti prodotti. I rifiuti devono essere correttamente gestiti e conferiti secondo le norme vigenti in materia.

Gli isolanti puliti e non contaminati possono essere conferiti con il CER 17 02 03 (Plastica).

I rifiuti misti delle attività di costruzione e demolizione devono essere smaltiti con categoria 17 09.

La Isolkappa Italia è iscritta al n. 290 del Registro Provinciale per l'autorizzazione al recupero di rifiuti in EPS per i sequenti Codici CER:

020104-070213-120105-150102-160216-160306-170203-191204-200139-160119



















