



**Polilegno Lauria**  
di Michele Lauria

**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



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. 23 giugno 2022 a marchio **PSV MIX-ECO** e **REMADE IN ITALY**, in quanto realizzati mediante l'impiego di materiali da riciclo come dimostrato con Cert. n. 1951/2020 secondo i requisiti specificati nel Reg. "Plastica Seconda Vita" Ed. 1 rev. 3/2018, o di BMB, con certificazione REMADE-27 secondo i requisiti specificati nel Reg. "REMADE IN ITALY" rev. 5 del 2020.

## 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. 23 giugno 2022 del Ministero della Transizione Ecologica
- **PSV mix eco** con certificazione n. 1951/2020 secondo i requisiti specificati nel Reg. "Plastica Seconda Vita" Ed. 1 rev. 3 del 09/2018
- **REMADE IN ITALY** con certificazione n. REMADE-27 secondo i requisiti specificati nel Reg. "REMADE IN ITALY" rev. 5 del 2020

### 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



**ETICS CE**



		SIMBOLO	UNITA' DI MIS.	VALORE	NORMA UNI
PROPRIETÀ MECCANICHE	Resistenza a compressione al 10% della deformazione	CS(10)	kPa	≥ 150	EN 826
	Resistenza a trazione perpendicolare alla facce	TR	kPa	≥ 250	EN 1607
	Resistenza alla flessione	BS	kPa	≥ 250	EN 12089
	Resistenza al taglio*	τ	kPa	≥ 190	EN 13163
	Stabilità dimensionale in condizioni di laboratorio (25°C/25% U.R.)	DS (N)	%	± 0,5	EN 1603
	Carico permanente limite con deformazione del 2% dopo 50 anni*	σC	kPa	≤ 75	EN 1604
	Modulo elastico a compressione*	-	kPa	7400-900	EN 1605
	Modulo di taglio*	G	kPa	np	EN 12090
	Modulo di Young*	E	kPa	6500	EN 1606
PROPRIETÀ FISICHE	Conducibilità termica	λD	W/mK	0,030	EN 12667
	Reazione al fuoco	Euroclasse	-	E	EN 13501-1
	Capacità termica specifica*	Cp	J/kgK	1450	EN 10456
	Coefficiente dilatazione termica lineare*	α	k <sup>-1</sup>	6 x 10 <sup>-5</sup>	EN 10456
	Temperatura massima di esercizio*	T	°C	≤ 75	-
	Assorbimento d'acqua per immersione totale a 28gg	WL(T)i	%	2	EN 12087
	Assorbimento acqua per immersione parziale	WL(P)i	Kg/m <sup>2</sup>	0,03 - 0,04	EN 12087
	Permeabilità al vapore acqueo	δ	mg/(Pa*h*m)	0,009 - 0,020	EN 13163
	Resistenza al passaggio del vapore (permeabilità)	μ	-	30 ÷ 70	EN 13163
	Contenuto riciclato/BMB	T	%	15	D. 23/06/2022
TOLLERANZE DIMENSIONALI	Lunghezza	L	mm	L2 ± 2	EN 822
	Larghezza	W	mm	W2 ± 2	EN 822
	Spessore	T	mm	T1 ± 1	EN 823
	Ortogonalità	S	mm/m	S2 ± 2	EN 824
	Planarità	P	mm	P5 ± 5	EN 825

TABELLA COMPARATIVA SPESSORI/RESISTENZA TERMICA	Spessore	unità di misura	Resistenza termica
	2 cm	mqK/W	0,65
	3 cm	mqK/W	1,00
	4 cm	mqK/W	1,30
	5 cm	mqK/W	1,65
	6 cm	mqK/W	2,00
	7 cm	mqK/W	2,30
	8 cm	mqK/W	2,65
	9 cm	mqK/W	3,00
	10 cm	mqK/W	3,30
	11 cm	mqK/W	3,65

TABELLA COMPARATIVA SPESSORI/RESISTENZA TERMICA	Spessore	unità di misura	Resistenza termica
	12 cm	mqK/W	4,00
	13 cm	mqK/W	4,30
	14 cm	mqK/W	4,65
	15 cm	mqK/W	5,00
	16 cm	mqK/W	5,30
	17 cm	mqK/W	5,65
	18 cm	mqK/W	6,00
	19 cm	mqK/W	6,30
	20 cm	mqK/W	6,65

**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.

# 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  $\geq 150$  kpa secondo la EN 826, resistenza a trazione perpendicolare alle facce  $\geq 250$  kPa secondo la EN 1607, resistenza a flessione  $\geq 250$  kPa secondo la EN 12089.

Gli isolanti dovranno essere conformi ai CAM come da D. 23 giugno 2022 ed avere il marchio PSV mix eco o REMADE IN ITALY.

## 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'utente 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 seguenti Codici CER:

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