

# TERMOPOR 030 “Etics”

## Lastra in EPS grafite tagliata da blocco

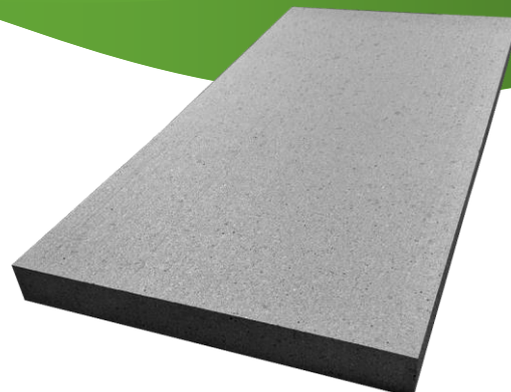
SCAN ME



### Descrizione

Lastre in Polistirene Espanso Sinterizzato additivate con grafite, ricavate da blocco, a NORMA UNI EN 13163, Euroclasse E, con certificazione di conformità “Etics”, prodotto da azienda certificata con sistema di qualità UNI EN ISO 9001:2015 e certificata con sistema di gestione ambientale UNI EN 14001:2015.

Prodotto disponibile anche in versione CAM. Certificato n°. P325-2022.



### Applicazioni

Sistema Cappotto, Correzione Ponti Termici

### Dimensioni

1000 x 500 mm



Criteri Ambientali Minimi



### Dati tecnici

Caratteristiche termoigrometriche	Valore	Unità di misura	codifica	Norme di prova
Resistenza termica dichiarata	Vedi tabella 2		R <sub>D</sub>	EN 12667
Conduktività termica dichiarata a 10°C	0,030	W/(mK)	λ <sub>D</sub>	EN 12667
Assorbimento d'acqua per immersione	≤ 3	%	WL(T)	EN 12087
Resistenza al passaggio del vapore	30-70	Adimens.	μ	EN 12086
Caratteristiche meccaniche	Valore	Unità di misura	codifica	Norme di prova
Resistenza a flessione	≥ 180	Kpa	BS	EN 12089
Resistenza a compressione al 10% di deformazione	<u>NPD</u>	KPa	CS(10)	EN 826
Resistenza a trazione perpendicolare alle facce	≥150	KPa	TR	EN 1607
Resistenza al taglio*	≥ 90	KPa	f <sub>Tk</sub>	EN 12090
Modulo di taglio*	≥ 1100	KPa	G <sub>m</sub>	EN 12090
Modulo elastico*	3800-4200	KPa	E	EN 826
Caratteristiche dimensionali	Valore	Unità di misura	codifica	Norme di prova
Tolleranza dimensionale				
	lunghezza ± 2	mm	L2	EN 822
	larghezza ± 2	mm	W2	EN 822
	spessore ± 1	mm	T2	EN 823
	ortogonalità ± 2/1000	mm/m	S2	EN 824
	planarità ± 5	mm/m	P4	EN 825
Stabilità dimensionale	± 0,2	Vol. %	DS(N)2	EN 1603
Altre caratteristiche	Valore	Unità di misura	codifica	Norme di prova
Reazione al fuoco	E	Euroclasse		EN 13501-1
Densità ± 10%	18	kg/m <sup>3</sup>	p	
Calore specifico	1450	J/(kg*K)	C <sub>p</sub>	EN 10456
Temperatura limite di utilizzo	75-80	°C		
Energia primaria di produzione**	1315	MJ		

**Tabella 2**

Spessore mm	Resistenza termica (m <sup>2</sup> K)/W
20	0,60
30	0,95
40	1,25
50	1,60
60	1,90
70	2,25
80	2,55
90	2,90
100	3,20
110	3,50
120	3,85
130	4,15
140	4,50
150	4,80
160	5,15
170	5,45
180	5,80
190	6,10
200	6,45
210	6,75
220	7,05
230	7,40
240	7,70

I prodotti CAM (Certificato ICMQ “P325\_2022”) realizzati dalla SULPOL Srl destinati ad isolamento termico e acustico, rispettano i seguenti criteri dell’Articolo 2.4.2.9 Isolanti Termici e Acustici del DM 11 ottobre 2017 e D.M. 23 giugno 2022:

- Non sono prodotti con aggiunte sostanze incluse nell'elenco di sostanze estremamente preoccupanti candidate all'autorizzazione (Substances of Very High Concern-SVHC), secondo il regolamento REACH (Regolamento (CE) n. 1907/2006), in concentrazione superiore allo 0,1 % (peso/peso).
- Non sono prodotti utilizzando ritardanti di fiamma che siano oggetto di restrizioni o proibizioni previste da normative nazionali o comunitarie applicabili;
- Non sono prodotti con agenti espandenti che causino la riduzione dello strato di ozono (ODP), come per esempio gli HCFC;
- Non sono prodotti o formulati utilizzando catalizzatori al piombo quando spruzzati o nel corso della formazione della schiuma di plastica;
- Gli agenti espandenti sono inferiori al 6% del peso del prodotto finito;
- Non sono costituiti da lane minerali.

Le informazioni riportate sul presente documento si basano sulle ns. attuali nozioni ed esperienze provenienti dalle applicazioni riscontrate in edilizia. Esse non costituiscono alcuna garanzia di ordine giuridico. Nell'impiego del prodotto vanno sempre tenute presenti le particolari condizioni caso per caso, soprattutto sotto gli aspetti fisico, tecnico e giuridico delle costruzioni.

I prodotti realizzati con grafite risentono l'esposizione ai raggi solari, è fondamentale proteggere ed immagazzinare in luoghi protetti prima dell'utilizzo e durante la posa.

L'azienda si riserva di modificare o cambiare i dati tecnici riportati senza preavviso. E' responsabilità del cliente accertarsi che le informazioni tecniche in suo possesso siano aggiornate e adatte all'utilizzo specifico previsto.

Per verificare le informazioni visitare il sito [www.sulpol.it](http://www.sulpol.it) o contattare l'ufficio tecnico.



- \* Valori di riferimento tratti da dati bibliografici – AIPE
- \*\* Valori di riferimento tratti da dati bibliografici - EPD