

POLISULPOL PT

Lastra in EPS sagomata per ponti termici

Descrizione

Lastre in Polistirene Espanso Sinterizzato sagomati da blocco con scanalature regolari sulle superfici che garantiscono un ottimo ancoraggio al cemento armato ed alla malta cementizia di intonaco, a NORMA UNI EN 13163, Euroclasse E. 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.

ApplicazioniCorrezione ponti termici

Dimensioni 2000 x 600 mm





Dati tecnici

Caratteristiche termoigrometriche		Valore	Unità di misura	codifica	Norme di prova
Resistenza termica dichiarata		Vedi tabella 2		R_D	EN 12667
Conduttività termica dichiarata a 10°C		0,034	W/(mK)	Λ_{D}	EN 12667
Assorbimento d'acqua per immersione		<u><</u> 4	%	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		<u>≥</u> 250	Кра	BS	EN 12089
Resistenza a compressione al 10% di deformazione	<u> </u>	<u>≥</u> 150	КРа	CS(10)	EN 826
Resistenza a trazione perpendicolare alle facce		<u>></u> 220	КРа	TR	EN 1607
Resistenza al taglio*		<u>≥</u> 160	КРа	\mathbf{f}_{Tk}	EN 12090
Modulo di taglio*		<u>></u> 1100	КРа	G_{m}	EN 12090
Modulo elastico*		5900-7200	КРа	E	EN 826
Caratteristiche dimensionali		Valore	Unità di misura	codifica	Norme di prova
Tolleranza dimensionale					
	lunghezza	<u>+</u> 2	mm	L2	EN 822
	larghezza	<u>+</u> 2	mm	W2	EN 822
	spessore	<u>+</u> 2	mm	T2	EN 823
	ortogonalità	<u>+</u> 2/1000	mm/m	S2	EN 824
	planarità	<u>+</u> 3	mm/m	Р3	EN 825
Stabilità dimensionale		<u>+</u> 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 <u>+</u> 10%		23/25	kg/m ³	p	
Calore specifico		1450	J/(kg*K)	C_p	EN 10456
Temperatura limite di utilizzo		75-80	°C		
Energia primaria di produzione**		2176	MJ/m ³		



Tabella 2

Spessore mm	Resistenza termica (m²K)/W
25	0,70
30	0,90
35	1,00
40	1,15
45	1,30
50	1,45
55	1,60
60	1,75
65	1,90
70	2,05
75	2,20
80	2,35
85	2,50
90	2,60
95	2,75
100	2,90
110	3,20

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.

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 <u>www.sulpol.it</u> o contattare l'ufficio tecnico.

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

