

SCACCOMATTO | EPS 150 VERDE

Lastra in EPS stampata o da blocco a migliorato assorbimento d'acqua

Descrizione

Lastre in EPS a celle chiuse autoestinguente Euroclasse E, prodotte con materiale a migliorato assorbimento d'acqua con una particolare conformazione delle superfici. Il prodotto è disponibile sia stampato che tagliato a filo caldo. Prodotto a NORMA UNI EN 13163, da azienda certificata con sistema di qualità UNI EN ISO 9001:2015 e certificata con sistema di gestione ambientale UNI EN 14001:2015.

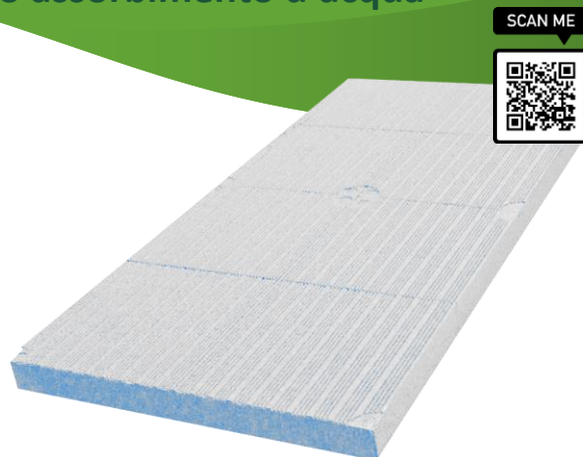
Prodotto disponibile anche in versione CAM. Certificato n°. P325.

Applicazioni

Coibentazione delle zoccolature di sistemi a cappotto

Dimensioni

1200 x 600 mm
1000 x 500 e/o 600 mm (da taglio a filo caldo)



Dati tecnici

Caratteristiche termoisometriche	Valore	Unità di misura	codifica	Norme di prova
Resistenza termica dichiarata	Vedi tabella 2		R _D	EN 12667
Conduktività termica dichiarata a 10°C	0,034	W/(mK)	λ _D	EN 12667
Assorbimento d'acqua per immersione	≤ 2	%	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	≥ 250	Kpa	BS	EN 12089
Resistenza a compressione al 10% di deformazione	≥ 150	KPa	CS(10)	EN 826
Resistenza a trazione perpendicolare alle facce	≥ 220	KPa	TR	EN 1607
Resistenza al taglio*	≥ 160	KPa	f _{Tk}	EN 12090
Modulo di taglio*	≥ 1100	KPa	G _m	EN 12090
Modulo elastico*	5900-7200	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 ± 2	mm	T2	EN 823
	ortogonalità ± 2/1000	mm/m	S2	EN 824
	planarità ± 3	mm/m	P3	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%	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		

Tabella 2

Spessore mm	Resistenza termica (m ² K)/W
50	1,45
60	1,75
70	2,05
80	2,35
90	2,60
100	2,90
120	3,50
140	4,10
160	4,70
180	5,25
200	5,85
220	6,45
240	7,05

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 www.sulpol.it o contattare l'ufficio tecnico.



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