



## SCACCOMATTO ETICS STAMPATO

Pannello isolante in EPS per zoccolatura

Pannello isolante per zoccolature in polistirene espanso sinterizzato azzurro classe 150 stampato, ad assorbimento d'acqua ridotto, per sistemi di isolamento termico secondo EN 13163, marcato CE tipo ETICS. Grazie alla zigrinatura su una faccia e al disegno a scacchi sull'altra, offre una grande adesione ai collanti. Reazione al fuoco: Euroclasse E. Conduttività termica: 0,034 W/mK.

Dimensioni standard: 1000 x 500 mm

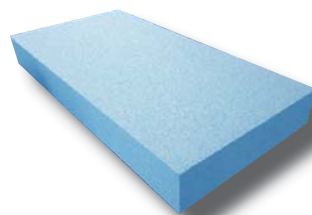
Spessori da 50 a 240 mm

Caratteristiche	Unità di misura	Codifica	Valore dichiarato	Norma
Conducibilità termica dichiarata a 10°C	W/m K	$\lambda_D$	0,034	EN 12667
Resistenza termica	m <sup>2</sup> K/W	R <sub>D</sub>		EN 12667
Spessore 50 mm			1,45	
60 mm			1,75	
70 mm			2,05	
80 mm			2,35	
90 mm			2,60	
100 mm			2,90	
120 mm			3,50	
140 mm			4,10	
160 mm			4,70	
180 mm			5,25	
200 mm			5,85	
220 mm			6,45	
240 mm			7,05	
Lunghezza	mm	L(2)	± 2	EN 822
Larghezza	mm	W(2)	± 2	EN 822
Spessore	mm	T(1)	± 1	EN 823
Ortogonalità	mm/mm	S(2)	± 2/1000	EN 824
Planarità	mm	P(3)	3	EN 825
Stabilità dimensionale in condizioni normali di laboratorio	%	DS(N)2	± 0,2	EN 1603
Resistenza a compressione al 10% di deformazione	kPa	CS(10)	≥ 150	EN 826
Resistenza a flessione	kPa	BS	≥ 200	EN 12089
Resistenza a trazione perpendicolare alle facce	kPa	TR	≥ 200	EN 1607
Resistenza al taglio	kPa	$\tau$	≥ 100	EN 12090
Modulo di taglio	kPa	G	≥ 1000	EN 12090
Assorbimento d'acqua a lungo periodo per immersione parziale	kg/m <sup>2</sup>	WL(P)	≤ 0,1	EN 12087
Resistenza alla diffusione del vapore acqueo	-	$\mu$	30-70	EN 12086
Permeabilità al vapore acqueo	mg/(Pa.h.m)	$\delta$	0,009-0,020	EN 12086
Reazione al fuoco	-	Euroclasse	E	EN 13501-1
Temperatura limite di utilizzo	°C	-	75	

**INDICAZIONI PER LA POSA:** Il pannello va applicato a parete con la parte zigrinata rivolta verso l'esterno.

**NOTE:** I dati tecnici riportati nella presente scheda tecnica possono essere modificati, pertanto ci riserviamo la possibilità di apportare eventuali aggiornamenti. Le schede tecniche aggiornate possono essere reperite sul nostro sito internet [www.stspolistirolti.it](http://www.stspolistirolti.it). Le schede tecniche dei prodotti **STS POLISTIROLI srl** si basano sulle attuali conoscenze scientifiche ed esperienze tecniche del settore: esse non determinano in alcun caso la responsabilità di **STS POLISTIROLI srl** per eventuali vizi e/o danni di ogni qualsiasi natura derivati dall'utilizzo non conforme o comunque improprio del prodotto. I nostri tecnici e consulenti sono a disposizione per informazioni e chiarimenti sull'utilizzo e la lavorazione dei nostri prodotti. La presente scheda tecnica annulla e sostituisce la precedente versione.





## SCACCOMATTO ETICS TAGLIATO

Pannello isolante in EPS per zoccolatura

Pannello isolante per zoccolature in polistirene espanso sinterizzato azzurro classe 150 da taglio, ad assorbimento d'acqua ridotto, per sistemi di isolamento termico secondo EN 13163, marcato CE tipo ETICS. Grazie alle lavorazioni a scacchi sulle facce, offre una grande adesione ai collanti. Reazione al fuoco: Euroclasse E. Conduttività termica: 0,034 W/mK. Dimensioni standard 1000x500 mm.

Caratteristiche	Unità di misura	Codifica	Valore dichiarato	Norma
Conducibilità termica dichiarata a 10°C	W/m K	$\lambda_D$	0,034	EN 12667
Resistenza termica	m <sup>2</sup> K/W	R <sub>D</sub>		EN 12667
Spessore 30 mm			0,85	
40 mm			1,15	
250 mm			7,35	
280 mm			8,20	
300 mm			8,80	
Lunghezza	mm	L(2)	± 2	EN 822
Larghezza	mm	W(2)	± 2	EN 822
Spessore	mm	T(1)	± 1	EN 823
Ortogonalità	mm/mm	S(2)	± 2/1000	EN 824
Planarità	mm	P(3)	3	EN 825
Stabilità dimensionale in condizioni normali di laboratorio	%	DS(N)2	± 0,2	EN 1603
Resistenza a compressione al 10% di deformazione	kPa	CS(10)	≥ 150	EN 826
Resistenza a flessione	kPa	BS	≥ 250	EN 12089
Resistenza a trazione perpendicolare alle facce	kPa	TR	≥ 200	EN 1607
Resistenza al taglio	kPa	$\tau$	≥ 125	EN 12090
Modulo di taglio	kPa	G	≥ 1000	EN 12090
Assorbimento d'acqua a lungo periodo per immersione totale	%	WL(T)2	≤ 2	EN 12087
Assorbimento d'acqua a lungo periodo per immersione parziale	kg/m <sup>2</sup>	WL(P)	≤ 0,2	EN 12087
Resistenza alla diffusione del vapore acqueo	-	$\mu$	30-70	EN 12086
Permeabilità al vapore acqueo	mg/(Pa.h.m)	$\delta$	0,009-0,020	EN 12086
Capacità termica specifica	J/kg K	c	1500	EN 10456
Coefficiente di dilatazione termica lineare	K <sup>-1</sup>	-	65 x 10 <sup>-6</sup>	
Reazione al fuoco	-	Euroclasse	E	EN 13501-1
Temperatura limite di utilizzo	°C	-	75	

**NOTE:** I dati tecnici riportati nella presente scheda tecnica possono essere modificati, pertanto ci riserviamo la possibilità di apportare eventuali aggiornamenti. Le schede tecniche aggiornate possono essere reperite sul nostro sito internet [www.stspolistirolti.it](http://www.stspolistirolti.it). Le schede tecniche dei prodotti **STS POLISTIROLTI srl** si basano sulle attuali conoscenze scientifiche ed esperienze tecniche del settore; esse non determinano in alcun caso la responsabilità di **STS POLISTIROLTI srl** per eventuali vizi e/o danni di ogni qualsiasi natura derivati dall'utilizzo non conforme o comunque improprio del prodotto. I nostri tecnici e consulenti sono a disposizione per informazioni e chiarimenti sull'utilizzo e la lavorazione dei nostri prodotti. La presente scheda tecnica annulla e sostituisce la precedente versione.

