

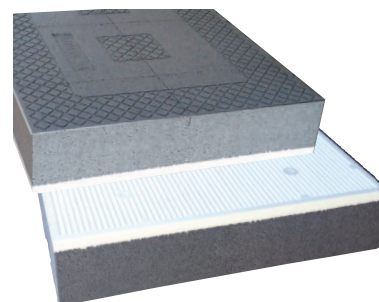
Animanera etics CAM

Pannello in EPS stampato, costituito da uno strato esterno in EPS bianco anti UV ad alta densità di 15 mm con uno strato di EPS additivato con grafite ad elevato potere termoisolante. Certificato "ReMade in Italy", contenente il 15% di eps riciclato, rispondente ai requisiti dei CAM (Criteri Ambientali Minimi). Pannello per sistemi di isolamento termico a cappotto secondo EN 13163, marcato CE tipo ETICS, secondo EN 13499. 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: 0,030 W/mK.

Dimensioni standard: 1000 x 500 mm. Spessori da 60 a 240 mm

Applicazioni:

Facciate, coperture.



Caratteristiche	Unità di misura	Codifica	Valore dichiarato	Norma
Conducibilità termica dichiarata a 10°C	W/m K	λ_D	0,030	EN 12667
Resistenza termica	$m^2 K/W$	R_D		EN 12667
Spessore				
60 mm			2,00	
80 mm			2,65	
100 mm			3,30	
120 mm			4,00	
140 mm			4,65	
150 mm			5,00	
160 mm			5,30	
180 mm			6,00	
200 mm			6,65	
220 mm			7,30	
240 mm			8,00	
Lunghezza	mm	L(2)	± 2	EN ISO 29465
Larghezza	mm	W(2)	± 2	EN ISO 29465
Spessore	mm	T(1)	± 1	EN ISO 29466
Ortogonalità	mm/mm	S(2)	$\pm 2/1000$	EN 824
Planarità	mm	P(3)	3	EN ISO 29468
Stabilità dimensionale in condizioni normali di laboratorio	%	DS(N)2	$\pm 0,2$	EN 1603
Resistenza a compressione al 10% di deformazione	kPa	CS(10)	≥ 100	EN ISO 29469
Resistenza a flessione	kPa	BS	≥ 150	EN 12089
Resistenza a trazione perpendicolare alle facce	kPa	TR	≥ 150	EN 1607
Resistenza al taglio	kPa	τ	≥ 75	EN 12090
Modulo di taglio	kPa	G	≥ 1000	EN 12090
Assorbimento d'acqua a lungo periodo per immersione parziale	kg/m^2	WL(P)	$\leq 0,5$	EN ISO 16535
Resistenza alla diffusione del vapore acqueo	-	μ	30-70	EN 12086
Permeabilità al vapore acqueo	$mg/(Pa \cdot h \cdot m)$	δ	0,009-0,020	EN 12086
Capacità termica specifica	J/kg K	c	1470	EN 10456
Coefficiente di dilatazione termica lineare	K^{-1}	-	65×10^{-6}	
Reazione al fuoco	-	Euroclasse	E	EN 13501-1
Temperatura limite di utilizzo	°C	-	-40 / +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. 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.

