

GRECA EPS



Pannelli isolanti accoppiati grecati EPS



Descrizione

GRECA EPS è un sistema termoisolante in pannelli, costituito da polistirene espanso sinterizzato a ritardata propagazione di fiamma presagomato, nella parte inferiore, secondo le varie forme delle lastre in lamiera grecata; la parte superiore piana è rivestita da una membrana impermeabile bitume polimero.

Su richiesta è disponibile una

speciale cimosa per la sigillatura delle sovrapposizioni, di larghezza 8 cm su versioni poliestere e 5 cm su versioni velovetro, è composta da una striscia autoadesiva protetta da polietilene siliconato.

La sigillatura delle sovrapposizioni laterali avviene sempre per autoadesione mentre le sovrapposizioni di testa o comunque sull'ardesia, vanno sigillate con l'aiuto del mastice bituminoso PRATIKO MASTIC oppure, quando è possibile, si possono saldare ad aria calda. Questa speciale cimosa permette un'applicazione veloce e in sicurezza (senza utilizzo di fiamma).

Settore di applicazione

Elemento coibente particolarmente indicato nel recupero, con confinamento, di coperture esistenti in lamiera grecata. Al fine che GRECA EPS si adatti perfettamente alla struttura, sono necessarie rilevazioni delle misure dei passi, dell'altezza e della lunghezza della lamiera da trattare.

Utilizzare sempre una membrana, preferibilmente autoprotetta, quale elemento di tenuta, al di sopra del sistema GRECA EPS.

Posa in opera

GRECA EPS va applicato ed ancorato a seconda della natura e della pendenza del piano di posa e delle condizioni ambientali locali per mezzo di appropriati fissaggi meccanici.

Effettuare sempre un'accurata preparazione del piano di posa che deve essere pulito ed esente da asperità e o materiali polverulenti.

Il sistema presenta una buona resistenza alle sollecitazioni meccaniche associato ad un buon isolamento termoacustico; la componente bituminosa del sistema ha esclusivamente funzione di protezione dell'elemento coibente.

La posa del successivo manto di tenuta dovrà essere effettuata in totale aderenza avendo cura di applicare i teli a cavaliere delle fasce di sigillatura del sistema isolante sottostante.

Dati tecnici membrana bituminosa impermeabilizzante

Caratteristiche Tecniche	Unità di Misura	Norma di Rif.	P	P	V	V	Tolleranza
Tipo armatura			Poliestere filo continuo		Velovetro		
Finitura faccia superiore			Film PE				
Finitura faccia inferiore			Film PE				
Spessore	mm	EN 1849-1	3	4	2	3	±5%
Flessibilità a freddo	°C	EN 1109	-10				
Stabilità forma a caldo	°C	EN 1110	120				
Stabilità forma a caldo dopo invecchiamento	°C	EN 1296	110				-10°C
Carico a rottura L / T	N / 5 cm	EN 12311-1	400/300		300/200		±20%
Allungamento a rottura L / T	%	EN 12311-1	35/35		2/2		±15 ±2
Resistenza a lacerazione L / T	N	EN 12310-1	130/130		70/70		±30%
Stabilità dimensionale	%	EN 1107-1	-0,3		NPD		
Resistenza al fuoco		EN 13501-5	F ROOF				
Reazione al fuoco		EN 13501-1	F				
Impermeabilità all'acqua	kPa	EN 1928	60				

NPD = Nessuna Performance Dichiarata in accordo alla direttiva EU sui prodotti da Costruzione.



Dati tecnici GRECA EPS (secondo la normativa vigente EN 13163)

Caratteristiche	U.M.	CODICE	100 Resistenza termica R ₁₀₀ (mq k)/W EN 12667	150 Resistenza termica R ₁₅₀ (mq k)/W EN 12667	NORMA
Spessori disponibili	50	mm	1,43	1,47	
	60	mm	1,71	1,76	
	65	mm	1,86	1,91	
	75	mm	2,14	2,21	
	85	mm	2,43	2,50	
	100	mm	2,86	2,94	
Tolleranza sulla lunghezza	mm	Li	± 2	± 2	EN 822
Tolleranza sulla larghezza	mm	Wi	± 2	± 2	EN 822
Tolleranza sullo spessore	mm	Ti	± 1	± 1	EN 823
Tolleranza sull'ortogonalità	mm	Si	± 2/±1000	± 2/±1000	EN824
Tolleranza sulla planarità	mm	Pi	± 5	± 5	EN 825
Conduttività termica dichiarata	10°C W/mk	λ ₀	0.035	0.034	EN 12667
Stabilità dimensionale	%	DS(N)i	± 0.2	± 0.2	EN1603
Resistenza a flessione	kPa	BSi	≥ 150	≥ 200	EN 12089
Resistenza a compressione al 10% di deformazione	kPa	CS(10)i	≥ 100	≥ 150	EN 826
Resistenza a trazione perpendicolare alle facce	kPa	TRi	≥ 100	≥ 100	EN 1607
Assorbimento d'acqua a lungo termine per immersione totale	% Vol val. limite	Wit	≤ 3	≤ 5	EN 12087
Assorbimento d'acqua a lungo termine per immersione parziale	kg/m ²	WL(P)	≤ 0,5	≤ 0,5	EN 12087
Trasmissione del vapore d'acqua per diffusione	ng/Pa.s.m	Mui/Zi	30-70	30-70	EN 12086
Reazione al fuoco	classe	RF	E	E	EN 13501-1
Coefficiente dilatazione lineare	K ⁻¹	-	65x10 ⁻⁶	65x10 ⁻⁶	
Permeabilità al vapore acqueo	mg/(mhPa)	δ	0,009- 0,020	0,009- 0,020	EN 12086
Comportamento al taglio	kPa		≥ 75	≥ 100	EN 12090
Modulo di taglio	kPa	G	≥ 1000	≥ 1000	EN 12090
Capacità termica specifica	J/(kg k)		1260	1450	UNI EN 12524
Temperatura limite di utilizzo	°C		-40/+75	-40/+75	
Assorbimento d'acqua per capillarità	%		Nessuno	Nessuno	

I dati riportati nella presente tabella si riferiscono al pannello nudo, non accoppiato.

I dati contenuti sono medi delle produzioni. L'azienda si riserva di variare senza preavviso i valori nominali. Le informazioni riportate nella presente scheda sono basate sulla nostra esperienza. Non possiamo tuttavia assumerci alcuna responsabilità per un eventuale uso non corretto dei prodotti. Il cliente è tenuto a scegliere sotto la propria responsabilità il prodotto idoneo all'uso previsto.

