SCHEDA TECNICA - revisione 06 -04/2024



TREVEN PAN Whitepor® EPS100

Whitepor® + Membrana impermeabilizzante

Ideale per l'isolamento e l'impermeabilizzazione in coperture a falde

DIMENSIONI

1200 x 1000 mm 2000 x 1000 mm

SPESSORE MINIMO ISOLANTE

40 mm

DESCRIZIONE

Pannello termoisolante composto da una lastra in Polistirene Espanso Sinterizzato WHITEPOR®, con struttura a celle chiuse, autoestinguente classe E, a spigolo vivo, accoppiato all'estradosso con una membrana impermeabilizzante liscia o ardesiata con cimose laterali. Conforme CAM - Criteri Ambientali Minimi attraverso l'impiego di EPS riciclato post consumo.

VOCE DI CAPITOLATO

Fornitura di m² ... di pannelli per l'isolamento termico e l'impermeabilizzazione, costituiti da Polistirene Espanso Sinterizzato, autoestinguente classe E, a celle chiuse, prodotti secondo la norma UNI EN 13163, accoppiati con membrana impermeabilizzante ... prodotta secondo la norma UNI EN 13707, di tipo pannelli **TREVEN PAN WHITEPOR® EPS...** con conducibilità termica $\lambda_{\text{D}} \le$... W/mK, resistenza meccanica a compressione con deformazione massima del 10% pari a ... kPa, di dimensioni ...x... mm e spessore coibente mm ... con bordo a spigolo vivo e cimosa di sormonto di mm... . Pannelli rispondenti al D.M. 23/06/2022 con percentuale di materiale riciclato pari al 15% e conforme ai limiti di emissione di Composti Organici Volatili (VOC) secondo UNI EN ISO 16000.





























SISTEMI IMPERMEABILIZZANTI THEVEN

> WHITEPOR® EPS100

CARATTERISTICHE	CODICE	U.M.	VALORE	N O R M A
Conducibilità termica dichiarata	$\lambda_{_{\mathrm{D}}}$	W/mK	0,035	EN 12667
Resistenza termica dichiarata	R _D	m²K/W	-	EN 12667
20 mm			0,55	
30 mm			0,85	
40 mm			1,10	
50 mm			1,40	
60 mm			1,70	
70 mm			2,00	
80 mm			2,25	
100 mm			2,85	
110 mm			3,10	
120 mm			3,40	
130 mm			3,70	
140 mm			4,00	
150 mm			4,25	
160 mm			4,55	
180 mm			5,10	
200 mm			5,70	
Capacità termica specifica	C _p	J/kgK	1450	EN 10456
Lunghezza	L(2)	mm	±2	EN 822
Larghezza	W(1)	mm	±1	EN 822
Spessore	T(1)	mm	±1	EN 823
Ortogonalità	S(1)	mm	±1/1000	EN 824
Planarità	P(3)	mm	3	EN 825
Stabilità dimensionale	DS(N)2	%	±0,2	EN 1603
Stabilità dimensionale in condizioni specifiche	DS(70,90)1	%	1	EN 1604
di temperatura e umidità				
Resistenza a compressione al 10% della deformazione	CS(10)100	kPa	100	EN 826
Resistenza a flessione	BS150	kPa	150	EN 12089
Resistenza a trazione	TR150	kPa	150	EN 1607
Classe di reazione al fuoco			E	EN 13501-1
Assorbimento acqua per imm. totale lungo periodo	WL(T)3	%	≤3	EN 12087 metodo 2A
Assorbimento acqua per imm. parziale lungo periodo	WL(P)0,2	kg/m²	≤0,2	EN 12087 metodo 1A
Assorbimento acqua per imm. parziale breve periodo	WS(P)	kg/m²	0,06	EN 1609
Deformazione scorrimento viscoso a compr. (creep)	-	%	1,045	EN 1606
Fattore di resistenza alla diffusione del vapore	μ		da 30 a 70	EN 12086
Permeabilità al vapore	σ	mg/(Pa.h.m)	0,009 a 0,020	EN 12086
Temperatura limite di utilizzo	Т	°C	75	
Coefficiente di dilatazione termica lineare		K ⁻¹	65x10 ⁻⁶	
Contenuto (MPS) Materia Prima Riciclata	massa	%	15	
VOC			PASS	EUMEPS ISO 16000
Dichiarazione ambientale	Conformità CA	M - EPD Internation	nal S-P-10869	

L'azienda si riserva di modificare o cambiare i dati tecnici riportati senza preavviso. È 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 elleesse.com o contattare l'ufficio tecnico.











SISTEMI IMPERMEABILIZZANTI TREVEN

> MEMBRANA VELO VETRO 2 KG

CARATTERISTICHE	U.M.	VALORE	TOLLERANZE	N O R M A
Difetti visibili	visiva	-	-	UNI EN 1850-1
Lunghezza	m	400	±5%	UNI EN 1848-1
Larghezza	m	1,050	±5%	UNI EN 1848-1
Massa areica	kg/m²	2,00	±10%	UNI EN 1849-1
Impermeabilità all'acqua metodo A	kPa	60,00	valore min.	UNI EN 1928
Comportamento al fuoco esterno	B roof	F Roof	-	UNI EN 13501-5
Reazione al fuoco	Classe	F	passa	UNI EN 13501-1
Resistenza a trazione longitudinale/trasversale	N/50 mm	300/200	±20%	UNI EN 12311-1
carico massimo				
Allungamento a rottura	%	2/2	-2 assoluto	UNI EN 12311-1
longitudinale/trasversale				
Resistenza alla lacerazione	N	70/70	-30%	UNI EN 12310-1
longitudinale/trasversale				
Flessibilità a freddo	°C	-5	valore minimo	UNI EN 1109
Stabilità di forma a caldo	°C	120	valore minimo	UNI EN 1110

CARATTERISTICHE	INFORMAZIONI	
Tipo di armatura	Velo vetro rinforzato	
Tipo di Mescola	Bitume modificato con Polipropilene (BPP)	
Finitura superficiale	Faccia esterna: film polimerici PE / PP, TNT polimerici antiaderenti	
	Faccia interna: inerti, film polimerici PE / PP, TNT polimerici antiaderenti	

L'azienda si riserva di modificare o cambiare i dati tecnici riportati senza preavviso. È responsabilità del cliente accertarsi che le informazioni tecniche in suo possesso siano









