

SCHEMA TECNICA - revisione 06 -04/2024

ELLE ESSE
 1972
 ISOLANTI PER IL TUO BENESSERE

TREVEN PAN Blackpor® BK1200

Blackpor® + 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

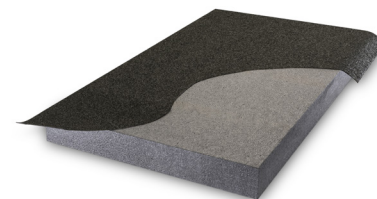
40 mm

DESCRIZIONE

Pannello termoisolante composto da una lastra in Polistirene Espanso Sinterizzato **BLACKPOR®**, additivato con grafite, con struttura a celle chiuse, autoestinguente classe E, a spigolo vivo, accoppiato all'estradosso con una membrana impermeabilizzante liscia o ardesiata con cimose laterali.

VOCE DI CAPITOLATO

Fornitura di m² ... di pannelli per l'isolamento termico e l'impermeabilizzazione, costituiti da Polistirene Espanso Sinterizzato additivato con grafite, 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 BLACKPOR® BK...** con conducibilità termica $\lambda_D \leq \dots$ W/mK, resistenza meccanica a compressione con deformazione massima del 10% pari a ... kPa, di dimensioni 2000x1000 mm e spessore coibente mm ... con bordo a spigolo vivo e cimosa di sormonto di mm...



λ_D
0,030

EPD®
THE INTERNATIONAL EPD® SYSTEM



FACILITÀ DI POSA



COPERTURE A FALDE



IMPERMEABILIZZAZIONE



PEDONABILE

> **BLACKPOR® BK1200**

CARATTERISTICHE	CODICE	U.M.	VALORE	NORMA
Conducibilità termica dichiarata	λ_D	W/mK	0,030	EN 12667
Resistenza termica dichiarata	R_D	m²K/W	-	EN 12667
20 mm			0,65	
30 mm			1,00	
40 mm			1,30	
50 mm			1,65	
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	
Capacità termica specifica	C_p	J/kgK	1450	EN 10456
Lunghezza	L(2)	mm	±2	EN 822
Larghezza	W(2)	mm	±2	EN 822
Spessore	T(2)	mm	±2	EN 823
Ortogonalità	S(2)	mm	±2/1000	EN 824
Planarità	P(4)	mm	4	EN 825
Stabilità dimensionale	DS(N)2	%	±0,2	EN 1603
Resistenza a compressione al 10% della deformazione	CS(10)120	kPa	120	EN 826
Resistenza a flessione	BS200	kPa	200	EN 12089
Resistenza a trazione	TR200	kPa	200	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
Fattore di resistenza alla diffusione del vapore	μ		da 40 a 100	EN 13163
Permeabilità al vapore	σ	mg/(Pa.h.m)	0,006 a 0,015	EN 13163
Temperatura limite di utilizzo	T	°C	75	
Dichiarazione ambientale	EPD International S-P-10878			

INDICAZIONI DI STOCCAGGIO E POSA

BLACKPOR® deve essere imballato con pellicole riflettenti o di colore bianco coprente;

BLACKPOR® deve essere stoccato e lavorato protetto dai raggi UV;

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.

> MEMBRANA VELO VETRO 2 KG

CARATTERISTICHE	U. M.	VALORE	TOLLERANZE	NORMA
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 carico massimo	N/50 mm	300/200	±20%	UNI EN 12311-1
Allungamento a rottura longitudinale/trasversale	%	2/2	-2 assoluto	UNI EN 12311-1
Resistenza alla lacerazione longitudinale/trasversale	N	70/70	-30%	UNI EN 12310-1
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 aggiornate e adatte all'utilizzo specifico previsto. Per verificare le informazioni visitare il sito elleesse.com o contattare l'ufficio tecnico.