

LASTRA PER INTERCAPEDINE

WHITEPOR®

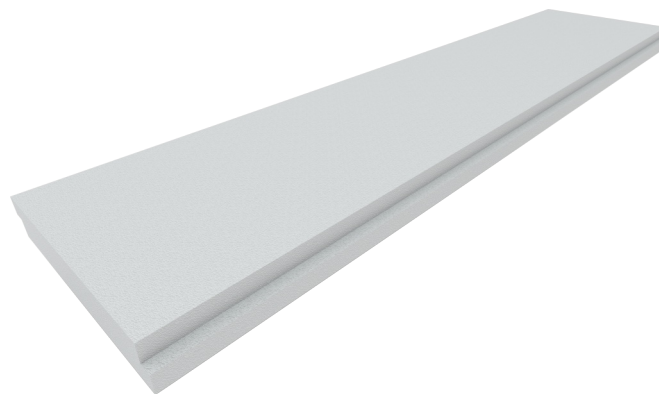


Whitepor®

DESCRIZIONE

Pannelli in Polistirene Espanso Sinterizzato **WHITEPOR®**, con struttura a celle chiuse, autoestinguente classe E, con lati lunghi a battente. Grazie alle caratteristiche dell'EPS, questi pannelli mantengono inalterate le caratteristiche fisiche e prestazioni nel tempo e sono facilmente adattabili anche agli angoli più difficili per l'abbattimento dei ponti termici.

Ideale per la coibentazione di pareti perimetrali e interne con sistema ad intercapedine.

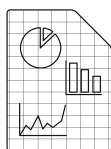


DIMENSIONI: 2900x600 mm

SPESSORE MINIMO ISOLANTE: 40 mm

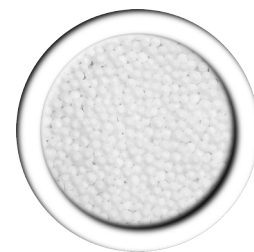
VOCE DI CAPITOLATO

Fornitura di m² ... di pannelli per l'isolamento termico di pareti con sistema a intercapedine in Polistirene Espanso Sinterizzato, autoestinguente classe E, a celle chiuse, prodotti secondo la norma UNI EN 13163, di tipo **PANNELLI PER INTERCAPEDINE WHITEPOR® EPS...** di **ELLE ESSE s.r.l.** con conducibilità termica $\lambda_D \leq \dots$ W/mK, resistenza meccanica a compressione con deformazione massima del 10% pari a ... kPa, di dimensioni 2900x600 mm e spessore mm ... con bordo a battente sui due lati lunghi.



Scheda Tecnica

WHITEPOR EPS 100



DATI TECNICI

CARATTERISTICHE	CODICE	U.M.	VALORE	NORMA
Conducibilità termica dichiarata	λ_D	W/mK	0,035	EN 12667
Resistenza termica dichiarata	R_D	m ² K/W	-	EN 12667
20 mm			0,55	
30 mm			0,85	
40 mm			1,10	
50 mm			1,40	
60 mm			1,70	
80 mm			2,25	
100 mm			2,85	
120 mm			3,40	
140 mm			4,00	
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(2)	mm	±2	EN 822
Spessore	T(1)	mm	±1	EN 823
Ortogonalità	S(2)	mm	±2/1000	EN 824
Planarità	P(3)	mm	3	EN 825
Stabilità dimensionale	DS(N)2	%	±0,2	EN 1603
Stabilità dimensionale in condizioni specifiche di temperatura e umidità	DS(70,90)1	%	1	EN 1604
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 d'acqua per immersione totale per lungo periodo	WL(T)3	%	≤3	EN 12087 Metodo 2A
Assorbimento d'acqua per immersione parziale per lungo periodo	WL(P)0,1	kg/m ²	≤0,1	EN 12087 Metodo 1A
Assorbimento d'acqua per immersione parziale per breve periodo	WS(P)	kg/m ²	0,06	EN 1609
Deformazione per scorrimento viscoso a compressione (Creep) periodo di 50 anni	-	%	1,045	EN 1606
Fattore di resistenza alla diffusione del vapore	μ		da 30 a 70	EN 12086
Permeabilità al vapore	δ	mg/(Pa.h.m)	0,009 a 0,020	EN 12086
Temperatura limite di utilizzo	T	°C	75	

ELLE ESSE

Isolanti per il tuo benessere

airpop
engineered air



WHITEPOR
BLACKPOR
GREENPOR

