

# MILLERIGHE WHITEPOR®

Whitepor®



## DESCRIZIONE

Pannelli in Polistirene Espanso Sinterizzato **WHITEPOR®**, con struttura a celle chiuse, autoestinguente classe E, a spigolo vivo, con superfici zigrinate per una maggiore resistenza meccanica e una migliore adesione di colle e rasanti.

Ideale per la realizzazione di un sistema di isolamento a cappotto estremamente performante.

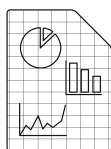


**DIMENSIONI: 1000x500 mm**

**SPESSORE MINIMO ISOLANTE: 30 mm**

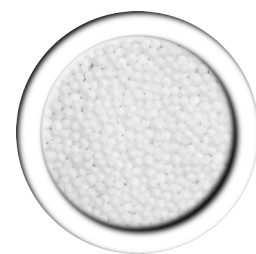
## VOCE DI CAPITOLATO

Fornitura di m<sup>2</sup> ... di pannelli per l'isolamento termico in Polistirene Espanso Sinterizzato, autoestinguente classe E, a celle chiuse, prodotti secondo la norma UNI EN 13163, di tipo **PANNELLI MILLERIGHE 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 1000x500 mm e spessore mm ... con zigrinatura su entrambe le facce.



Scheda Tecnica

# WHITEPOR EPS 200



## DATI TECNICI

CARATTERISTICHE	CODICE	U.M.	VALORE	NORMA
Conducibilità termica dichiarata	$\lambda_D$	W/mK	0,034	EN 12667
Resistenza termica dichiarata	$R_D$	m <sup>2</sup> K/W	-	EN 12667
20 mm			0,55	
30 mm			0,85	
40 mm			1,15	
50 mm			1,45	
60 mm			1,75	
80 mm			2,35	
100 mm			2,90	
120 mm			3,50	
140 mm			4,10	
160 mm			4,70	
180 mm			5,25	
200 mm			5,85	
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
Resistenza a compressione al 10% della deformazione	CS(10)200	kPa	200	EN 826
Resistenza a flessione	BS250	kPa	250	EN 12089
Resistenza a trazione	TR200	kPa	200	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)0,2	kg/m <sup>2</sup>	≤0,2	EN 12087 Metodo 1A
Assorbimento d'acqua per immersione parziale per breve periodo	WS(P)	kg/m <sup>2</sup>	0,05	EN 1609
Fattore di resistenza alla diffusione del vapore	$\mu$		da 40 a 100	EN 12086
Permeabilità al vapore	$\delta$	mg/(Pa.h.m)	0,006 a 0,015	EN 12086
Temperatura limite di utilizzo	T	°C	75	



Isolanti per il tuo benessere

