

WPX35 ETICS

Whitepor®



PARETI ESTERNE

IDEALE PER LA REALIZZAZIONE DI UN SISTEMA DI ISOLAMENTO A CAPPOTTO



LEGGEREZZA



FACILITÀ DI POSA

DIMENSIONI

1000 x 500 mm

SPESSORE MINIMO ISOLANTE

40 mm

DESCRIZIONE

Lastre in Polistirene Espanso Sinterizzato **WPX35 ETICS**, con struttura a celle chiuse, autoestinguento classe E, a spigolo vivo, con marcatura ETICS secondo la UNI EN 13499:2005.

VOCE DI CAPITOLATO

Fornitura di m² ... di pannelli per l'isolamento termico delle pareti perimetrali esterne (Sistema a Cappotto) in Polistirene Espanso Sinterizzato, autoestinguento classe E, a celle chiuse, prodotti secondo la norma UNI EN 13163, con certificazione ETICS, di tipo LASTRE **WPX35 ETICS** di ELLE ESSE s.r.l. con conducibilità termica $\lambda_D \leq 0,035$ W/mK, di dimensioni 1000x500 mm e spessore ... mm con bordo a spigolo vivo.

WPX35 ETICS

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
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	
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 di temperatura e umidità	DS(70,90)	%	NPD	EN 1604
Resistenza a compressione al 10% della deformazione	CS(10)	kPa	NPD	EN 826
Resistenza a flessione	BS115	kPa	115	EN 12089
Resistenza a trazione	TR100	kPa	100	EN 1607
Classe di reazione al fuoco			E	EN 13501-1
Assorbimento acqua per imm. totale lungo periodo	WL(T)4	%	≤4	EN 12087 metodo 2A
Assorbimento acqua per imm. parziale lungo periodo	WL(P)0,2	kg/m ²	≤0,2	EN 12087 metodo 1A
Fattore di resistenza alla diffusione del vapore	μ		da 20 a 40	EN 12086
Permeabilità al vapore	σ	mg/(Pa.h.m)	0,015 a 0,030	EN 12086
Temperatura limite di utilizzo	T	°C	75	