

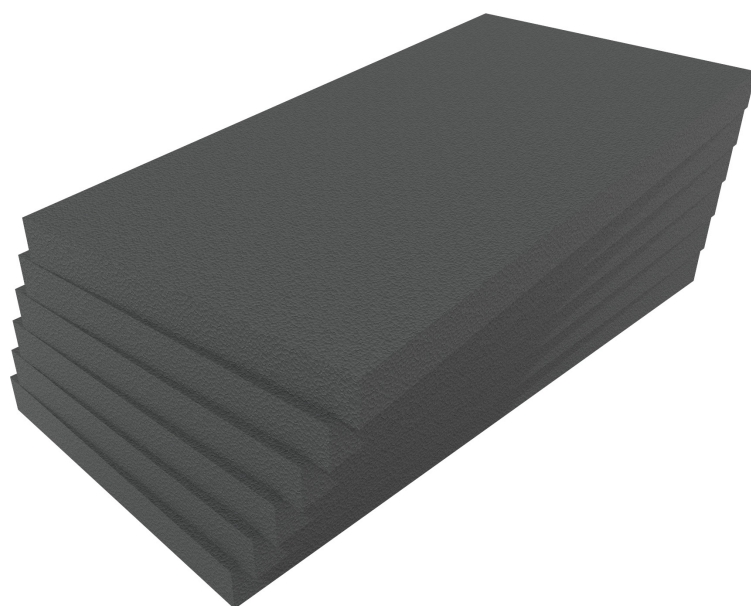
BLACKPOR® ETICS

Blackpor®



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

30 mm

DESCRIZIONE

Lastre in Polistirene Espanso Sinterizzato **BLACKPOR®**, additivato con grafite, con struttura a celle chiuse, autoestinguente 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 additivato con grafite, autoestinguente classe E, a celle chiuse, prodotti secondo la norma UNI EN 13163, con certificazione ETICS, di tipo **LASTRE BLACKPOR® ETICS** di ELLE ESSE s.r.l. con conducibilità termica $\lambda_D \leq \dots$ W/mK, di dimensioni 1000x500 mm e spessore ... mm con bordo a spigolo vivo.

BLACKPOR® BK800 ETICS

CARATTERISTICHE	CODICE	U. M.	VALORE	NORMA
Conducibilità termica dichiarata	λ_D	W/mK	0,030	EN 12667
Resistenza termica dichiarata	R_D	m ² K/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	
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(1)	mm	±1	EN 823
Ortogonalità	S(2)	mm	±2/1000	EN 824
Planarità	P(3)	mm	3	EN 825
Stabilità dimensionale	DS(70,90)1	%	±0,2	EN 1603
Resistenza a compressione al 10% della deformazione	CS(10)80	kPa	80	EN 826
Resistenza a flessione	BS125	kPa	125	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)3	%	≤3	EN 12087 metodo 2A
Assorbimento acqua per imm. parziale lungo periodo	WL(P)0,3	kg/m ²	≤0,3	EN 12087 metodo 1A
Assorbimento acqua per imm. parziale breve periodo	WS(P)	kg/m ²	0,06	EN 1609
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	

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;