

RAVATHERM™ XPS X ETICS B

Il polistirene estruso ad alte prestazioni

Voci di Capitolato e Scheda Tecnica

Nuovi
Valori 
Disponibili



Voci di Capitolato

Lastra in polistirene espanso estruso XPS monostrato di finitura ruvida ottenuta tramite fresatura della pelle superficiale e: di colore grigio antracite (additivata con Carbon Pure); con Emissione di VOC classificata A+ secondo Decr.no 211-321 del 2011; prodotta con ritardante di fiamma PolyFR; dotata di Dichiarazione Ambientale di Prodotto (EPD) ISO 14025 e conforme ai Criteri Ambientali Minimi (CAM) DM del 23-06-2022; con finitura a spigolo vivo sui quattro lati (tipo RAVATHERM™ XPS X ETICS B); con valore della resistenza alla compressione al 10% di deformazione secondo EN 826 pari a 300 kPa; con resistenza a trazione secondo la EN 1607 pari a 200 kPa; con resistenza al taglio secondo la EN 12090 pari a 200 kPa; con assorbimento d'acqua per immersione secondo la EN 12087 pari allo 1,5% in volume; con fattore di resistenza al passaggio del vapore acqueo μ 100 secondo la EN 12086; con una media di celle chiuse secondo la ISO 4590 $\geq 95\%$ con reazione al fuoco Classe Europea E secondo EN 13501-1; con conduttività termica a 10°C secondo EN 13164, 0,030 W/mK per spessori <60 mm e 0,031 per spessori ≥ 60 mm; con tolleranze dimensionali secondo la EN 823 pari a T3.



www.ravagobuildingsolutions.com/it

Proprietà	RAVATHERM™ XPS X ETICS B		Unità	Norma	Codice EN
Densità	32		kg/m³	EN 1602	-
Resistenza termica	R _D	-	[m².K/W]		
Conducibilità termica	-	λ _D	[W/mK]		λ _D
Spessore					
20 mm	0,65	0,030	-	EN 13164	-
30 mm	1,00	0,030	-	EN 13164	-
40 mm	1,35	0,030	-	EN 13164	-
50 mm	1,65	0,030	-	EN 13164	-
60 mm	1,95	0,031	-	EN 13164	-
70 mm	2,25	0,031	-	EN 13164	-
80 mm	2,60	0,031	-	EN 13164	-
100 mm	3,20	0,031	-	EN 13164	-
120 mm	3,85	0,031	-	EN 13164	-
140 mm	4,50	0,031	-	EN 13164	-
160 mm	5,15	0,031	-	EN 13164	-
180 mm	-	-	-	EN 13164	-
200 mm	-	-	-	EN 13164	-
Resistenza a compressione al 10% di deformazione ¹	300		kPa	EN 826	CS(10Y)
Resistenza a trazione ¹	200		kPa	EN 1607	TR
Resistenza a taglio	200		kPa	EN 12090	SS
Moduli (valore tipico)	Modulo elastico ¹	-	MPa	EN 826	-
	Modulo G a taglio ²	7000		EN 12090	-
Resistenza a compressione a lungo termine (2% di deformazione dopo 50 anni)	-		kPa	EN 1606	CC(2/1.5/50)σ
Fattore μ di resistenza alla diffusione del vapore	100		-	EN 12086	MU
Assorbimento d'acqua a lungo termine per immersione totale	1,5		%	EN 12087	WL(T)
Assorbimento d'acqua per diffusione	-		%	EN 12088	WD(V)
Assorbimento d'acqua dopo cicli di gelo e disgelo	-		%	EN 12091	FTCD
Stabilità dimensionale a temperatura e umidità condizionate (70°C, 90%)	<5		%	EN 1604	DS(70,90)
Deformazione in specifiche condizioni di carico e temperatura (40kPa, 70°C)	-		%	EN 1605	DLT(2)5
Coefficiente di dilatazione termica lineare (valore tipico)	0,07		mm/(m.K)	-	-
Reazione al fuoco (Euroclasse)	E		Euroclass	EN 13501-1	-
Temperatura max di esercizio	-50/+75		°C	-	-
Tolleranze dimensionali	Spessore	-0.5/+0.5	mm	EN 823	T3
Larghezza		0.0/+3	mm	EN 822	-
Lunghezza		0.0/+10	mm	EN 822	-
Dimensioni	Spessore	20 - 120	mm	EN 823	-
Larghezza		600	mm	EN 822	-
Lunghezza		1250	mm	EN 822	-
Calore specifico	1450		J/(Kg.K)	EN 10456	-
Profili	spigolo vivo sui 4 lati		-	-	-
Finitura superficiale	senza pelle		-	-	-
Contenuto di celle chiuse	≥95%		%	ISO 4590	-
Codice di designazione	XPS - EN 13164 - T3 - CS(10Y)300 - DS(70,90) - WL(T)1.5 - TR200 - SS200				

¹) Misurato nella direzione dello spessore

²) Il valore tipico per il modulo di taglio, può variare con la direzione del 1 N/mm² = 10³ kPa = 1MPa

Nota: Le informazioni e i dati qui contenuti non costituiscono specifiche di vendita. Le proprietà dei prodotti menzionate sono soggette a variazioni senza preavviso. È responsabilità del Cliente determinare se i prodotti Ravago sono idonei alle applicazioni desiderate e garantire la conformità dei luoghi di lavoro e delle procedure di smaltimento alle leggi in vigore e alle disposizioni governative. Non viene qui concessa alcuna licenza in relazione allo sfruttamento di brevetti.

www.ravagobuildingsolutions.com/it