

RAVATHERM™ XPS X 300 SL

Il polistirene estruso ad alte prestazioni

Voci di Capitolato e Scheda Tecnica



Voci di Capitolato

Lastra in polistirene espanso estruso XPS monostrato con pelle superficiale liscia 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 11 del 11-10-2017); con battentatura perimetrale sui quattro lati (tipo RAVATHERM™ XPS X 300 SL); con valore della resistenza alla compressione al 10% di deformazione secondo EN 826 pari a 300 kPa; con resistenza alla compressione a lungo termine secondo EN1606 pari a 130 kPa; con assorbimento d'acqua per immersione secondo la EN 12087 pari allo 0,7% in volume; con assorbimento di umidità per diffusione secondo la EN 12088 <1% in volume per spessori ≥80, <2% in volume per spessori ≥50 e <80 e <3% in volume per spessori <50); con fattore di resistenza al passaggio del vapore acqueo μ 150 secondo la EN 12086; con una media di celle chiuse secondo la EN 13164 ≥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 W/mK ≥60 mm.



www.ravagobuildingsolutions.com/it

Proprietà	RAVATHERM™ XPS X 300 SL		Unità	Norma	Codice EN
Resistenza termica	R _D	–	[m².K/W]		
Conducibilità termica	–	λ _D	[W/mK]		λ _D
Spessore					
20 mm	–	–	–	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	5,80	0,031	–	EN 13164	–
200 mm	6,45	0,031	–	EN 13164	–
Resistenza a compressione al 10% di deformazione¹	300		kPa	EN 826	CS(10Y)
Resistenza a trazione¹	–		kPa	EN 1607	TR
Resistenza a taglio	–		kPa	EN12090	SS
Moduli (valore tipico)	Modulo elastico¹	15 <50 mm 20 ≥50 mm	MPa	EN 826	–
Resistenza a compressione a lungo termine (2% di deformazione dopo 50 anni)	130		kPa	EN 1606	CC(2/1.5/50)σ
Fattore μ di resistenza alla diffusione del vapore	150		–	EN 12086	MU
Assorbimento d'acqua a lungo termine per immersione totale	0,7		%	EN 12087	WL(T)
Assorbimento d'acqua per diffusione	3 <50 mm 2 50 - 79 mm 1 ≥80 mm		%	EN 12088	WD(V)
Assorbimento d'acqua dopo cicli di gelo e disgelo	1		%	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)	<5		%	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	-2/+2 <50 mm -2/+3 50 - 120 mm -2/+6 >120 mm	mm	EN 823	T1
	Larghezza	-3/+3	mm	EN 822	–
	Lunghezza	-6/+6	mm	EN 822	–
Dimensioni	Spessore	30 - 200	mm	EN 823	–
	Larghezza	600	mm	EN 822	–
	Lunghezza	1250	mm	EN 822	–
Calore specifico	1450		J/(Kg.K)	EN 10456	–
Profili	battentate a scalino sui 4 lati		–	–	–
Finitura superficiale	con pelle		–	–	–
Contenuto di celle chiuse	≥95%		%	EN 13164	–
Codice di designazione	XPS - EN 13164 - T1 - CS(10Y)300 - CC(2/1.5/50)130 - DS(70,90) - DLT(2)5 - <50mm: WD(V)3 / ≥50mm & - <80mm: WD(V)2 / ≥80mm:WD(V)1 - WL(T)0.7 - FTCD1				

¹) 1 Misurato nella direzione dello spessore

²) Valori certificati per spessori >120mm

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. Questo documento non implica alcuna responsabilità o garanzia relative alle prestazioni del prodotto. 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