

RAVATHERM™ XPS X 300 ST

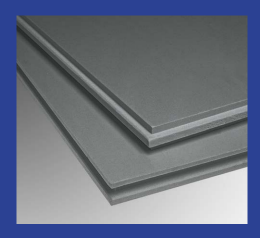
Il polistirene estruso ad alte prestazioni

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 del 23-06-2022; con incastro maschio femmina sui quattro lati (tipo RAVATHERM™ XPS X 300 ST), con valore della resistenza alla compressione al 10% di deformazione secondo EN 826 pari a 300 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 ISO 4590 ≥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	ietà		RAVATHERM™ XPS X 300 ST		Norma	Codice EN
Densitá		34		kg/m³	EN 1602	-
Resistenza termica		R_D	-	[m ² .K/W]		
Conducibilità termica		-	$\lambda_{\scriptscriptstyle D}$	[W/mK]		$\lambda_{\scriptscriptstyle D}$
Spessore 20 mm		_	_	_	EN 13164	_
30 mm		_	_	_	EN 13164	_
40 mm		_	_	_	EN 13164	_
50 mm		1,65	0,030	_	EN 13164	_
60 mm		1,95	0,031	_	EN 13164	_
70 mm		_	_	_	EN 13164	_
80 mm		2,60	0,031	_	EN 13164	_
100 mm		3,20	0,031	_	EN 13164	_
120 mm		_	_	_	EN 13164	_
140 mm		_	-	_	EN 13164	_
160 mm		_	-	_	EN 13164	_
180 mm		_	-	_	EN 13164	_
200 mm		_	-	_	EN 13164	_
Resistenza a compressione al 10% di deformazione ¹		30	00	kPa	EN 826	CS(10\Y)
Resistenza a trazione ¹			-	kPa	EN 1607	TR
Resistenza a taglio		-		kPa	EN 12090	SS
Moduli (valore tipico)	Modulo elastico ¹	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)
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)		Е		Euroclass	EN 13501-1	-
Temperatura max di esercizio		-50/+75		°C	-	-
Tolleranze dimensionali	Spessore	-2/+2 <50 -2/+3 50 -2/+6 >12	- 120 mm	mm	EN 823	T1
	Larghezza	-3/	+3	mm	EN 822	-
	Lunghezza	-6/	+6	mm	EN 822	-
Dimensioni	Spessore	30 -	100	mm	EN 823	-
	Larghezza	6	00	mm	EN 822	_
	Lunghezza	24	00	mm	EN 822	_
Calore specifico		1450		J/(Kg.K)	EN 10456	-
Profili		maschio femmina sui 4 lati		_	_	-
Finitura superficiale		con pelle		-	-	-
Contenuto di celle chiuse		≥95%		%	ISO 4590	-
Codice di designazione	XPS - EN 13164 - T1 - CS(10\Y)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. 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