

RAVATHERM™ XPS X ULTRA HD300 GV

Schiuma estrusa di polistirene per l'isolamento termico di veicoli refrigerati e camion con resistenza alla compressione molto elevata



- Pannelli XPS con spigolo vivo, scanalati
- Applicazione versatile
- Materiale per isolamento termico di camper e camion refrigerati



Nota: Le raccomandazioni relative ai metodi di applicazione e all'uso dei prodotti si basano sull'esperienza e sulla conoscenza delle proprietà dei pannelli isolanti RAVATHERM™ acquisita da Ravago e sono fornite secondo le migliori conoscenze e convinzioni. Tuttavia, non si assume alcuna responsabilità, garanzia o assicurazione per sistemi o applicazioni. Da ciò non può essere derivata alcuna esenzione da rivendicazioni di brevetto. Questo documento non costituisce una specifica di vendita. Le informazioni contenute in questa brochure non costituiscono una garanzia di proprietà in senso legale e non fanno parte del contenuto di un contratto di acquisto. Gli obblighi e la responsabilità di Ravago in merito alla vendita dei prodotti RAVATHERM™ sono determinati esclusivamente dal contratto di acquisto in essere.

<https://www.ravagobuildingsolutions.com/industry>

RAVATHERM™ XPS X ULTRA HD300 GV

Proprietà	Valore		Unità	Standard	Codice CE
Densità (valore tipico)	45		kg/m ³	EN 1602	
Conducibilità termica – dichiarata (λ_D)	0.028		W/m.K	EN 13164	λ_D
Conducibilità termica per schiuma di 60 giorni – valore medio a 10°C	0.025 0.023	$\leq 50\text{mm}$ $> 50\text{mm}$	W/m.K	EN 12667 EN 12939	$\lambda\text{-mean, 60d}$
Resistenza a compressione al 10% di deformazione ¹	700		kPa	EN 826	CS(10Y)
Resistenza a trazione ¹	1200		kPa	EN 1607	TR
Resistenza al taglio ²	500		kPa	EN 12090	SS
Moduli (valori tipici)	Modulo di elasticità E ¹	$< 80\text{ mm}$	MPa	EN 826	
		$\geq 80\text{ mm}$	MPa	EN 826	
	Modulo di trazione ¹	$\geq 50\text{ mm}$	MPa	EN 1607	
			MPa	EN 12090	
	Modulo di taglio G ²		MPa	EN 12090	
Resistenza a compressione dopo 50 anni < 2% di deformazione sotto sforzo σ_C	210		kPa	EN 1606	CC(2/1.5/50) σ
Fattore di resistenza alla diffusione del vapore acqueo (valore tabulato)	150		–	EN 12086	MU
Assorbimento d'acqua a lungo termine per immersione totale	0.7		%	EN 12087	WL(T)
Stabilità dimensionale sotto temperatura specificata (70°C) e condizioni di umidità (90%rh)	< 5		%	EN 1604	DS(70,90)
Deformazione sotto carico di compressione specificato (40kPa) e temperatura (70°C)	< 5			EN 1605	DLT(2)5
Coefficiente di espansione termica lineare (valore tipico)	0.07		mm/(m.K)	–	–
Reazione al fuoco – Euroclasse	E		Euroclass	EN13501-1	
Limiti di temperatura	-50/+75		°C	–	
Tolleranze	Spessore	-0.5/+0.5	mm	EN 823	T3
	Larghezza	0.0/+3.0	mm	EN 822	
	Lunghezza	0.0/+10.0	mm	EN 822	
Dimensioni	Spessore	87.5-114.5	mm	EN 823	
	Larghezza	600	mm	EN 822	
	Lunghezza	2460-2510	mm	EN 822	
Profilo dei bordi	spigolo vivo				
Finitura superficie	GV	piallato e profilato			

Codice di designazione: **XPS - EN 13164 - T3 - CS(10Y)700 - CC(2/1.5/50)210 - DS(70,90) - DLT(2)5 - WL(T)0.7 - TR1200 - SS500**

1 Misurato nella direzione dello spessore

1 N/mm² = 10³ kPa = 1MPa

2 Valore tipico del modulo di taglio, può variare in base alla direzione nel piano

! Il materiale deve essere conservato nell'imballaggio originale e non deve essere esposto alla luce solare diretta o a fonti di calore !