

RAVATHERM™ XPS X 300 SL

Dämmplatten aus Polystyrol-Extruderschaum für den Einsatz in Flach- und Umkehrdächern und in der Perimeterdämmung



- Platten mit allseitigem Stufenfalz und Schäumhaut
- für Wärmedämmung von Flachdächern und Perimeterdämmung
- zugelassen für bekieste und begrünte Umkehrdächer



mit allgemeiner Bauartgenehmigung Z-23.33-1882 für die Anwendung als Perimeterdämmung mit allgemeiner Bauartgenehmigung Z-23.31-1881 für die Anwendung als Umkehrdach

RAVATHERM™ XPS, und RAVATHERM™ XPS X sind frei von HBCD. RAVATHERM™ XPS, und RAVATHERM™ XPS X werden mit CO₂ als Treibmittel hergestellt und sind somit auch frei von halogenierten Treibmitteln wie FCKW, HFCKW und HFKW.



RAVATHERM™ XPS X 300 SL

Eigenschaften	CE-Code	Norm	Einheit	Wert	
Zellinhalt				Luft	
Dichte		DIN EN 1602	kg/m³	33	
Wärmeleitfähigkeit				λD	λB gemäß DIN 4108-4
Dicke in mm 80		DIN EN 13164	W/(m·K)	0,031	0,032
100		DIN EN 13164	W/(m·K)	0,031	0,032
120		DIN EN 13164	W/(m·K)	0,031	0,032
140		DIN EN 13164	W/(m·K)	0,031	0,032
160		DIN EN 13164	W/(m⋅K)	0,031	0,032
180		DIN EN 13164	W/(m⋅K)	0,031	0,032
200		DIN EN 13164	W/(m⋅K)	0,031	0,032
Druckspannung oder Druckfestigkeit bei 10% Stauchung	CS(10\Y)	DIN EN 826	kPa	300	
Elastizitätsmodul		DIN EN 826	kPa	< 50 mm ≥ 50 mm	12.000 20.000
Langzeit-Kriechverhalten (50 Jahre) bei 2 % Stauchung	CC(2/1.5/50)σ	DIN EN 1606	kPa	130	
Rechn. Bemessungswert der Druckspannung f _{CD} unter Gründungsplatten	all. Bauart- genehmigung	Z-23.34-1324	kPa	80 – 120 mm 121 – 200 mm mehrlagig	185 _ _
Wasseraufnahme bei langzeitigem Eintauchen	WL(T)	DIN EN 12087	%	0,	7
Wasseraufnahme durch Diffusion	WD(V)	DIN EN 12088	%	< 50 mm 50 – 79 mm ≥ 80 mm	3 2 1
Wasseraufnahme nach Frost- Tau-Wechselbeanspruchung	FTCD	DIN EN 12091	%	1	
Linearer Wärme- ausdehnungskoeffizient		_	mm/(m·K)	0,07	
Dimensionsstabilität bei definierten Temperatur- (70°C) und Feuchtebedingungen 90%	DS(70/90)	DIN EN 1604	%	<5	
Verformung bei definierter Druck- (40kPa) und Temperatur- beanspruchung (70°C)	DLT(2)5	DIN EN 1605	%	<5	
Brandverhalten		DIN EN 13501-1	Euroclass	E	
Abmessungen Dicke Breite	Toleranzen T1	DIN EN 823	mm	60 ¹⁾ –200	
		DIN EN 822	mm	600	
Länge		DIN EN 822	mm	1250	
Kantenausbildung				Stufenfalz	
Oberflächenbeschaffenheit			Schäumhaut		
Anwendungsgebiete		DIN 4108-10		DAD, DAA-dh, DUK-dh, DEO-dh, WAB, WZ, PW-dh, PB-dh	

CE-Code: XPS EN 13164 - T1 - CS(10\Y)300 - CC(2/1.5/50)130 - DS(70,90) - DLT(2)5 - WD(V)3/2/1 - WL(T)0.7 - FTCD1

Hinweis: Die Empfehlungen in Bezug auf Anwendungsmethoden und Gebrauch der Produkte beruhen auf der von RAVAGO erworbenen Erfahrung und Kenntnis der Eigenschaften von RAVATHERM Dämmplatten und werden nach bestem Wissen und Gewissen gemacht. Es wird hierdurch jedoch keine Haftung, Gewährleistung oder Garantie für Systeme oder Anwendungen übernommen. Eine Freistellung von Patentansprüchen kann hieraus nicht hergeleitet werden. Dieses Dokument stellt keine Verkaufsspezifikation dar. Die Angaben in diesem Prospekt stellen keine Zusicherung von Eigenschaften im Rechtssinne dar und werden nicht zum Inhalt eines Kaufvertrages. Pflichten und Haftung in Bezug auf den Verkauf von RAVATHERM Produkten bestimmen sich ausschließlich nach dem jeweils zugrunde liegenden Kaufvertrag. https://www.ravagobuildingsolutions.com/de

TM Trademark of RAVAGO SA 49-308-0125

¹⁾ auf Anfrage