

RAVATHERM™ XPS 300 SL

Dämmplatten aus Polystyrol-Extruderschaum nach EN 13164 für den Einsatz in Flach- und Umkehrdächern und in der Perimeterdämmung



- XPS G 30 Platten mit allseitigem Stufenfalz und Schäumhaut, feuchtigkeitsbelastbar
- für Wärmedämmung von Wänden, Bodenplatten, Decken, Dächer und Terrassen
- für bekieste und begrünte Umkehrdächer
- Perimeterdämmung für den Einsatz in drückendem Wasser und unter lastabtragender Gründungsplatte



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 300 SL

Eigenschaften	CE-Code	Norm	Einheit	Wert	
Zellinhalt				Luft	
Dichte		EN 1602	kg/m³	33	
Wärmeleitfähigkeit Dicke in mm 30 40 50		EN 13164 EN 13164 EN 13164 EN 13164	W/(m·K) W/(m·K) W/(m·K) W/(m·K)	λD 0,033 0,033 0,033 0,033	
80 100 120 140 160 180 200 220 240		EN 13164 EN 13164 EN 13164 EN 13164 EN 13164 EN 13164 EN 13164 EN 13164 EN 13164	W/(m·K) W/(m·K) W/(m·K) W/(m·K) W/(m·K) W/(m·K) W/(m·K) W/(m·K) W/(m·K)		0,033 0,034 0,034 0,035 0,035 0,035 0,035 0,035 0,035
280 300 320 Druckspannung oder Druck- festigkeit bei 10% Stauchung	CS(10\Y)	EN 13164 EN 13164 EN 13164 EN 826	W/(m·K) W/(m·K) W/(m·K) kPa	0,035 0,035 0,035 300	
Elastizitätsmodul		EN 826	kPa	< 50 mm ≥ 50 mm	12.000 20.000
Langzeit-Kriechverhalten (50 Jahre) bei 2 % Stauchung	CC(2/1.5/50)σ	EN 1606	kPa	130	
Wasseraufnahme bei langzeitigem Eintauchen	WL(T)	EN 12087	%	0,7	
Wasseraufnahme durch Diffusion	WD(V)	EN 12088	%	< 50 mm 50 – 79 mm ≥ 80 mm	3 2 1
Wasseraufnahme nach Frost- Tau-Wechselbeanspruchung	FTCD	EN 12091	%	1	
Linearer Wärme- ausdehnungskoeffizient		-	mm/(m·K)	0,07	
Dimensionsstabilität bei definierten Temperatur- (70°C) und Feuchtebedingungen 90%	DS(70/90)	EN 1604	%	<5	
Verformung bei definierter Druck- (40kPa) und Temperatur- beanspruchung (70°C)	DLT(2)5	EN 1605	%	<5	
Brandverhalten		EN 13501-1	Euroclass	E	
Abmessungen Dicke Deckmaß Breite	Toleranzen T1	EN 823 EN 822	mm mm	30 –32 0 600	
Deckmaß Länge		EN 822	mm	1250	
Kantenausbildung					ufenfalz
Oberflächenbeschaffenheit			Sch	äumhaut	
Prinzipielle Anwendungen	pielle Anwendungen Perimeterdämmung, Industrieböden, auch unter Fundamentplatten, Umkehrdach, Duodach Kerndämmung, Dämmung unter Estrich ohne Schallschutzanforderung				

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 49-303-1221