

RAVATHERM™ XPS 700 SL

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



- XPS G 70 Platten mit allseitigem Stufenfalz und Schäumhaut, feuchtigkeitsbelastbar
- für Wärmedämmung von Wänden, Bodenplatten, Decken, Dächer und Terrassen
- für bekieste, begrünte und befahrbare 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 700 SL

Eigenschaften	CE-Code	Norm	Einheit	Wert		
Zellinhalt				Luft		
Dichte		EN 1602	kg/m³	45		
Wärmeleitfähigkeit				λD		
Dicke in mm 40		EN 13164	W/(m·K)	0,034		
50		EN 13164	W/(m·K)	0,034		
60		EN 13164	W/(m·K)	0,034		
80		EN 13164	W/(m·K)	0,035		
100		EN 13164	W/(m·K)	0,035		
120		EN 13164	W/(m·K)	0,035		
140		EN 13164	W/(m·K)	0,035		
160		EN 13164	W/(m·K)	0,035		
Druckspannung oder Druck- festigkeit bei 10% Stauchung	CS(10\Y)	EN 826	kPa	700		
Elastizitätsmodul		EN 826	kPa	< 50 mm ≥ 50 mm	20.000 30.000	
Langzeit-Kriechverhalten (50 Jahre) bei 2 % Stauchung	CC(2/1.5/50)σ	EN 1606	kPa	250		
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	Toleranzen T1	EN 823	mm	40–160		
Breite		EN 822	mm	600		
Länge		EN 822	mm	1250		
Kantenausbildung				Stufenfalz		
Oberflächenbeschaffenheit		Schäumhaut			haut	
Prinzipielle Anwendungen Perimeterdämmung, Industrieböden, auch unter Fundamentplatten, Umkehrdach, Duodach, Kerndämmung Dämmung unter Estrich ohne Schallschutzanforderung						

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 49-300-1221