## RAVATHERM™ XPS 700 SL



## **Technisches Datenblatt**

FLOORMATE™ 700-AP

		TEOGRAMATE 100-1			7112 70071	
Eigenschaften	Wert		Einheit	Norm	CE Code	
Dichte	30		kg/m³	EN 1602		
Nennwert der Wärmeleitfähigkeit (λD)	0.034	<u>&lt;</u> 70 mm	W/m.K	EN 13164	λD	
	0.035	> 70 mm	W/m.K			
Druckspannung oder Druckfestigkeit bei 10% Stauchung <sup>1</sup>	700		kPa	EN 826	CS(10\Y)	
Modulus Elastizitätsmod	1 20 أار	< 50 mm	MPa	EN 826		
	30	<u>&gt;</u> 50 mm	MPa	EN 826		
Langzeit-Kriechverhalten (50 Jahre) bei 2% Stauchung	250		kPa	EN 1606	CC(2/1.5/50)σ	
Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl	-		-	EN 12086	MU	
Wasseraufnahme bei langzeitigem Eintauchen	0.7		%	EN 12087	WL(T)	
Wasseraufnahme durch Diffusion	3	< 50 mm	%	EN 12088	WD(V)	
	2	50 - 79 mm	%		WD(V)	
	1	<u>&gt;</u> 80mm	%		WD(V)	
Wasseraufnahme nach Frost-Tau-Wechselbeanspruchung	1		%	EN 12091	FTCD	
Dimensionsstabilität bei definierten Temperatur(70°C)- und Feuchtebedingungen 90%	< 5		%	EN 1604	DS(70,90)	
Verformung bei definierter Druck- (40kPa) und Temperaturbeanspruchun (70°C)	< 5			EN 1605	DLT(2)5	
Linearer Wärmeausdehnungskoeffizient	0.07		mm/(m.K)	-		
Brandverhalten Euroklasse	Е		Euroclass	EN 13501-1		
Einsatztemperatur	-50/+75		°C			
Toleranzen Dic	ke -2/+2	< 50 mm	mm	EN 823	T1	
Dio	ke -2/+3	50 - 120 mm	mm	EN 823		
Dic	ke -2/+6	> 120 mm	mm	EN 823		
Bre	-3/+3		mm	EN 822		
Län	ge -6/+6		mm	EN 822		
Abmessungen Dic	ke 40 - 160		mm	EN 823		
Bre	te 600		mm	EN 822		
Län	-		mm	EN 822		
Kantenausbildung	Stufenfalz					
Oberflächenbeschaffenheit		mit Schaumhaut				
CE-KENNZEICHNUNG: XPS - EN 13164 - T1 - CS(10\Y)700 - CC(2/1.5/50)250 - DS(70,90) - DLT(2)5 - <50mm: WD(V)3 / >=50mm & - <80mm: WD(V)2 / >=80mm: WD(V)1 - WL(T)0.7 - FTCD1						

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> In Dickenrichtung gemessen

Das Material muss in der Originalverpackung aufbewahrt werden und darf weder direktem Sonnenlicht noch Wärmequellen ausgesetzt sein

Hinweise: 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.

 $<sup>1 \</sup>text{ N/mm}^2 = 10^3 \text{ kPa} = 1 \text{MPa}$