

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu::

RAVATHERM XPS 300 WB

$d \leq 100 \text{ mm}$ XPS - EN13164 - T3 - CS(10\Y)300 - DS(70,90) - WL(T)1.5 - TR400
 $100 \text{ mm} < d$ XPS - EN13164 - T3 - CS(10\Y)300 - DS(70,90) - WL(T)1.5 - TR200

1. Zamierzone zastosowanie:	Izolacja termiczna dla budynków
2. Producent:	Ravago Building Solutions S.A. 2146 Luxembourg, 76-78 Rue de Merl
3. Upoważniony przedstawiciel:	Nie interpretowane
4. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu:	AVCP - System 3.
6a. Norma zharmonizowana: Nazwa i numer jednostki notyfikowanej:	EN 13164:2012+A1:2015 FIW (0751) ÉMI (1415) OFI (1085)

7. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Symbol	Właściwości użytkowe
Współczynnik przewodzenia ciepła:		
30 – 80 mm	λ_d	0,033 (W/mK)
100 – 120 mm	λ_d	0,034 (W/mK)
140 – 220 mm	λ_d	0,035 (W/mK)
Opór cieplny*	R_d	*
Tolerancja wymiarowa	T	T3
Wytrzymałość na ściskanie	CS(10\Y)	300 kPa
Wytrzymałość na rozciąganie prostopadłe do powierzchni	TR	400 (kPa) 200 (kPa)
Reakcja na ogień	RtF	E
Spalanie w warunkach ciągłego żarzenia		NPD
Nasiąkliwość wodą przy długotrwałym całkowitym zanurzeniu	WL(T)	1,5 ($\leq 1,5 \text{ Vol.}\%$)
Absorpcja wody przez dyfuzję	WD(V)	NPD
Pełzanie przy ściskaniu	CC (2/1,5/50)	NPD
Trwałość reakcji na ogień w funkcji ciepła, warunków atmosferycznych, starzenia/degradacji		Bez zmian w reakcji na ogień dla polistyrenu ekstrudowanego
Trwałość oporu cieplnego w funkcji ciepła, warunków atmosferycznych, starzenia/degradacji		
Opór cieplny i współczynnik przewodzenia ciepła		Patrz wyżej R_d oraz λ_d
Odporność na zamrażanie-odmrażanie po absorpcji wody przy długotrwałej dyfuzji	FTCD	NPD
Odporność na zamrażanie-odmrażanie po absorpcji wody przy długotrwałym zanurzeniu	FTCI	NPD
Stabilność wymiarowa w określonych warunkach temperatury i wilgotności	DS	(70,90)
Odszańcenie w określonych warunkach obciążenia ściskającego i temperatury	DLT	NPD
Uwalnianie substancji niebezpiecznych		NPD
Produkty niebezpieczne:		Produkt nie ma innych znanych skutków zdrowotnych lub środowiskowych
Inne informacje:		Dostępność deklaracji właściwości użytkowych: ravatherm.com/pl

ISO 14001
ISO 50001



* Opór cieplny (R _d)	R _d m ² K/W	Opór cieplny (R _d)	R _d m ² K/W	Opór cieplny (R _d)	R _d m ² K/W
30 mm	0,90	100 mm	2,90	180 mm	5,10
40 mm	1,20	120 mm	3,50	200 mm	5,70
50 mm	1,50	140 mm	4,00	220 mm	6,25
60 mm	1,80	150 mm	4,25		
80 mm	2,40	160 mm	4,55		

Właściwości użytkowe produktu określonego w pkt 1. są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt. 7. Deklaracja właściwości użytkowych jest wydana na wyłączną odpowiedzialność producenta, określonego w pkt. 3.

W imieniu producenta podpisał:

Miejscowość i data:

Podpis:

Patrick Cabuy, Business Director

2146 Luxembourg, 2019.12.01.

NPD – (No Performance Determined) - Nie określony deklaracją właściwości użytkowych

ISO 14001
ISO 50001

