

A termék egyedi azonosító kódja: <b>RAVATHERM XPS 300 WB</b>		d ≤ 100 mm	XPS - EN13164 - T3 - CS(10Y)300 - DS(70,90) - WL(T)1.5 - TR400
		100 mm < d	XPS - EN13164 - T3 - CS(10Y)300 - DS(70,90) - WL(T)1.5 - TR200
1. Felhasználás célja(i):	Hőszigetelő termék épületekhez		
2. Gyártó:	<b>Ravago Building Solutions S.A.</b> 2146 Luxembourg, 76-78 Rue de Merl		
3. A meghatalmazott képviselő:	nem értelmezett		
4. AVCP rendszer(ek):	a 305/2011/EU európai parlamenti és tanácsi rendelet V. melléklet, 3. rendszer		
6a. Harmonizált szabvány: Bejelentett szerv(ek):	EN 13164:2012+A1:2015 FIW (0751) ÉMI (1415) OFI (1085)		

7. A nyilatkozatban szereplő teljesítmény(ek):			
Alapvető tulajdonság		Jel	Teljesítmény
Hővezetési tényező			
30 – 80 mm		$\lambda_d$	0,033 (W/mK)
100 – 120 mm		$\lambda_d$	0,034 (W/mK)
140 – 220 mm		$\lambda_d$	0,035 (W/mK)
Hővezetési ellenállás		$R_d$	*
Mérettűrések		T	T3
Nyomófeszültség vagy nyomószilárdság		CS(10Y)	300 (kPa)
Sík felületre merőleges húzószilárdság	30 - 100 mm	TR	400 (kPa) 200 (kPa)
	120 - 220 mm		
Tűzvédelmi osztály		RfF	E
Folyamatos égés izzással			NPD
Vízfelvétel hosszú idejű teljes bemelegítéskor		WL(T)	1,5 (≤ 1,5 Vol.%)
Hosszú idejű páradiffúziós vízfelvétel		WD(V)	NPD
Tűzveszélyességi jellemző állandósága hővel, időjárási behatásokkal, öregedéssel/leépüléssel szemben		Az XPS-termékek tűzveszélyessége nem változik	
Hővezetési ellenállás tartóssága hő, időjárási behatásokkal, öregedéssel/leépüléssel szemben			
Hővezetési ellenállás és hővezetési tényező		lásd feljebb $R_d$ és $\lambda_d$	
Fagyasztással-kiolvastással szembeni ellenállás a hosszúidejű víz-páradiffúziós vízfelvétel vizsgálat után		FTCD	NPD
Fagyasztással-kiolvastással szembeni ellenállás a vízfelvétel hosszúidejű teljes vízbemelegítéskor vizsgálat után		FTCI	NPD
Méretállandóság adott hőmérsékletű és páratartalmú térben		DS	(70,90)
Alakváltozás adott nyomáson és hőmérsékleten		DLT	NPD
Veszélyes anyagok kibocsátása beltéri környezetbe			NPD
Veszélyes anyagok		Nincs egyéb ismert egészség- és környezetkárosító hatása	
Egyéb információ		A teljesítménynyilatkozat elérhetősége: ravatherm.com/hu	

ISO 14001  
ISO 50001



* Hővezetési ellenállás (R <sub>d</sub> )	R <sub>d</sub> (m <sup>2</sup> K/W)	Hővezetési ellenállás (R <sub>d</sub> )	R <sub>d</sub> (m <sup>2</sup> K/W)	Hővezetési ellenállás (R <sub>d</sub> )	R <sub>d</sub> (m <sup>2</sup> 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		

Az 1. pontban meghatározott termék teljesítménye megfelel a 7. pontban feltüntetett, nyilatkozat szerinti teljesítménynek.  
E teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a 3. pontban meghatározott gyártó a felelős.

A gyártó nevében és részéről  
aláíró személy:

Patrick Cabuy, Business Director

Kiállítás helye és dátuma:

Luxemburg, 2019.12.01..

Aláírás:

NPD – (No Performance Determined) - Nincs meghatározott teljesítmény

ISO 14001  
ISO 50001

