

## RAVATHERM XPS 300 WB ZÁRTCELLÁS POLISZTIROLHAB HŐSZIGETELÉS

### LEÍRÁS

Tartósan kiváló teljesítményű zártcellás polisztirolhab hőszigetelés új épületekhez és épületfelújításhoz.

### ALKALMAZÁSI TERÜLETEK

- **HŐHIDAS SZERKEZETEK** – lábazat, vasbeton szerkezetek, átszellőztetett homlokzatburkolatok, kő- és téglaburkolat alatti hőszigetelés
- **FALAK BELSŐ OLDALI HŐSZIGETELÉSE** – felújítás, látszó betonfalak, műemlék épületek

### MŰSZAKI PARAMÉTEREK

Hővezetési tényező és hővezetési ellenállás értékek

d <sub>N</sub> (mm)	30	40	50	60	80	100	120	140	150	160	180	200	220
λ <sub>d</sub> (W/mK)	0,033	0,033	0,033	0,033	0,033	0,034	0,034	0,035	0,035	0,035	0,035	0,035	0,035
R <sub>d</sub> (m <sup>2</sup> K/W)	0,90	1,20	1,50	1,80	2,40	2,90	3,50	4,00	4,25	4,55	5,10	5,70	6,25

Tulajdonság	Teljesítmény	
	T	T3
Mérettűrések	CS(10\Y)	300 (kPa)
Nyomófeszültség vagy nyomószilárdság		
Sík felületre merőleges húzószilárdság	30-100 mm	400 (kPa)
	120-220 mm	200 (kPa)
Nyírószilárdság	SS	NPD
Tűzvédelmi osztály	RtF	E
Vízfelvétel hosszú idejű teljes bemelegítéskor	30 – 50 mm	WL(T) 1,5 (≤ 1,5 Vol.%)
	60 – 220 mm	WL(T) 0,7 (≤ 0,7 Vol.%)
Hosszú idejű páradiffúziós vízfelvétel	WD(V)	NPD
Nyomás hatására bekövetkező kúszás	CC (2/1,5/50)	NPD
Hővezetési ellenállás tartóssága hő, időjárási behatásokkal öregedéssel/leépüléssel szemben		
Fagyasztással-kiolvasztással szembeni ellenállás a hosszúidejű páradiffúziós vízfelvétel vizsgálat után	FTCD	NPD
Fagyasztással-kiolvasztással 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	(2)5
Zárt cellák aránya	≥ 95%	
Felület	Érdesített (Nápolyi-mintás)	
Táblaméret - hosszúság x szélesség (mm)	1250 x 600	

NPD – Nincs meghatározott teljesítmény | Nagyobb vastagságú termék igénye esetén kérjen további információt

### ÉLKÉPZÉS



### EN TERMÉKKÓD

d ≤ 50 mm	XPS   EN 13164:2012+A1:2015   T3-CS(10\Y)300-TR400-WL(T)1,5-DS(70,90)-DLT(2)5
50 mm < d < 120 mm	XPS   EN 13164:2012+A1:2015   T3-CS(10\Y)300-TR400-WL(T)0,7-DS(70,90)-DLT(2)5
120 mm ≤ d	XPS   EN 13164:2012+A1:2015   T3-CS(10\Y)300-TR200-WL(T)0,7-DS(70,90)-DLT(2)5

### TÁROLÁS

A RAVATHERM XPS hőszigetelő lemezeket szabad ég alatt is lehet tárolni, de – lehetőleg az eredeti csomagolásukat megtartva – az erős napfénytől meg kell óvni. A lemezeket más gyújtóforrások hatásának sem szabad kitenni. Ha a lemezeket hosszabb időn keresztül erős napsugárzás éri, a felületük elszíneződhet.

## BEÉPÍTÉS

A RAVATHERM XPS termékeket a javasolt hőmérséklettartományon belül szabad felhasználni. Ha a megadott 75 °C maximális értéknél nagyobb hőmérséklet éri a lemezeket, akkor kilágyulhatnak, visszafordíthatatlanul megváltozhat a méretük és végül megolvadhatnak, vagy törekennyé válhatnak, elveszítve a mechanikai jellemzőiket. Beépítéskor a szigetelőlemezek kezelését és megóvását a nemzeti építési szabályzatok szerint kell végezni. A RAVATHERM XPS lemezek darabolhatók késsel, finomfogú fűrészszel, forróhuzalos vágóberendezéssel stb.

A RAVATHERM XPS lemezek ellenállnak az építőiparban szokásosan használt oldó- és lágyítószermentes anyagoknak, például az oldószermentes bitumenes keverékeknek, a vízalapú fakonzerváló szereknek, a mésznek, cementnek, habarcsnak, a vízmentes gipsznek, valamint az alkoholoknak, savaknak és lúgoknak. Bizonyos szerves anyagok, például az oldószer alapú fakonzerváló szerek, a kőszénkátrány és származékai (aeroszok stb.), a festékhígítók és közönséges oldószerek – például az aceton, az etil-acetát, a benzint, a toluolt, a vegyvizsgáló benzint – megtámadhatják az extrudált polisztirol lemezeket, ami kilágyulást, zsugorodást, sőt kioldódást is okozhat, és jelentős teljesítményvesztéssel járhat.

A RAVATHERM XPS lemezek kötéséhez oldószermentes ragasztók használata ajánlott.

A felhordás előtt a ragasztószer gyártójától be kell szerezni a polisztirolhabbal való összeférhetőségre vonatkozó tudnivalókat.

## A RAVATHERM XPS TERMÉKEK ELŐNYEI

- TARTÓSAN MAGAS HŐSZIGETELŐ KÉPESSÉG
- KIVÁLÓ MECHANIKAI JELLEMZŐK ÉS TARTÓSSÁG
- NAGY TERHELHETŐSÉG
- VÍZÁLLÓ, ELLENÁLL AZ OLVADÁS-FAGYÁS CIKLUSOKNAK
- NEM ROTHAD, NEM ÖREGSZIK
- ÖNKIOLTÓ
- KÖNNYŰ, EGYSZERŰEN BEÉPÍTHETŐ
- EGYSZERŰ ESZKÖZÖKKEL KÖNNYEN VÁGHATÓ
- TISZTA, SZAGTALAN, NEM IRRITÁLJA A BŐRT



## ÁLTALÁNOS INFORMÁCIÓ

A RAVATHERM XPS termékek megfelelnek az ózonréteget lebontó anyagokról szóló EU rendelet előírásainak. A RAVATHERM XPS termékek égésgátló adalékot tartalmaznak, amely megakadályozza, hogy kisebb tűzforrás hatására véletlenül meggyulladjanak. Maguk a hőszigetelő lemezek azonban éghetőek és erős tűz hatására gyorsan elégnék. Az éghetőségi besorolás laboratóriumi vizsgálatokon alapul, amelyek nem adják vissza az anyag viselkedését ténylegesen bekövetkező nagyobb tűz esetén. Az alkalmazás során a nemzeti építési szabályzat előírásait és épületek tűzállósági teljesítményére vonatkozó követelményeit be kell tartani.

A RAVATHERM XPS termékek biológiailag nem bomlanak a környezetben, és nem jelentenek környezetvédelmi kockázatot a vízre és a talajra. A hulladékba kerülő lemezek ártalmatlanítása végezhető hulladéklerakókban való elhelyezéssel, vagy ami előnyben részesítendő, jóváhagyott körülmények közötti égetéssel. A termékek újra-feldolgozhatók, de más műanyagokkal nem keverhetők.

## GYÁRTÓ

Ravago Building Solutions S.A.

2146 Luxembourg, 76-78 Rue de Merl

## Megjegyzés:

Az ebben a kiadványban közölt információk és adatok a legjobb tudásunk, ismereteink szerint tájékoztatást adnak a termékek lehetséges felhasználásáról, de nem helyettesítik az építési tervek és a tervezői, kivitelezői felelősségvállalást, nem keletkeztetnek garanciális kötelezettséget a gyártóval szemben. A közölt adatok változtatásának jogát fenntartjuk. A vásárló felelőssége, hogy megállapítsa a termék alkalmasságát az adott felhasználásra, és biztosítsa, hogy az alkalmazás helyszíne és módja megfeleljen az érvényes szabványokban, jogszabályokban foglaltaknak. Egyúttal nem engedélyezzük a szabadalmak vagy más ipari, szellemi tulajdonjogok használatát. RAVATHERM XPS termékek vásárlásakor célszerű mindig a legújabb gyártói ajánlásokat és javaslatokat követni.