

## RAVATHERM XPS 300 SL

ZÁRTCELLÁS POLISZTIROLHAB HŐSZIGETELÉS

TDS RT300SLHU18-2 | 2018.12.01

### LEÍRÁS

Tartósan kiváló teljesítményű zártcellás polisztirolhab hőszigetelés új épületekhez és épületfelújításhoz.

### ALKALMAZÁSI TERÜLETEK

- **FORDÍTOTT LAPOSTETŐ** – terasztető, zöldtető, parkolótető, duo-tető
- **PINCEOLDALFAL** – talajjal érintkező falak, fagyvédelem, alapozás
- **PADLÓK** – általános padló, ipari padló, alapozás

### 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	240	260	280
$\lambda_d$ (W/mK)	0,033	0,033	0,033	0,033	0,035	0,035	0,035	0,035	0,035	0,035	0,035	0,035	0,035	0,035	0,035	0,035
$R_d$ (m <sup>2</sup> K/W)	0,90	1,20	1,50	1,80	2,25	2,85	3,40	4,00	4,25	4,55	5,10	5,70	6,25	6,85	7,40	8,00

Tulajdonság	Teljesítmény	
	T	T1
Mérettűrések	CS(10Y)	300 (kPa)
Nyomófeszültség vagy nyomószilárdság	TR	NPD
Sík felületre merőleges húzószilárdság	SS	NPD
Nyírószilárdság	RtF	E
Tűzvédelmi osztály	WL(T)	0,7 (≤ 0,7 Vol.%)
Vízfelvétel hosszú idejű teljes bemelegítéskor	WD(V)	3 (≤ 3 Vol.%)
Hosszú idejű páradiffúziós vízfelvétel	MU	50
Páradiffúziós ellenállási szám	CC (2/1,5/50)	130 (kPa)
Nyomás hatására bekövetkező kúszás		
Hővezetési ellenállás tartóssága hő, időjárási behatásokkal öregedéssel/leépüléssel szemben		
Fagyasztással-kiolvasztással szembeni ellenállás a hosszúidejű páradiffúziós vízfelvétel vizsgálat után	30 - 150 mm 160 - 280 mm	FTCD 1 (≤ 1 Vol.%) 2 (≤ 2 Vol.%)
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	Sima	
Táblaméret - hosszúság x szélesség (mm)	1250 x 600	

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

### ÉLKÉPZÉS



### EN TERMÉKKÓD

30 mm < d < 150 mm  
160 mm ≤ d

XPS | T1-CS(10Y)300-WL(T)0,7-WD(V)3-MU50-CC(2/1,5/50)130 –FTCD1-DS(70,90)-DLT(2)5  
XPS | T1-CS(10Y)300-WL(T)0,7-WD(V)3-MU50-CC(2/1,5/50)130 –FTCD2-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 kiténni. Ha a lemezeket hosszabb időn keresztül erős napsugárzás éri, a felületük elszíneződhet.

### RAVATHERM HUNGARY KFT.

GYÁRTÁS és ÉRTÉKESÍTÉS / PRODUCTION and SALES H-8184 Balatonfűzfő, Almádi út 4. | ADÓSZÁM / VAT 1810949951-2-43 / HU10949951

TEL +36 88 59 69 79 | FAX 06 88 450 125 | E-MAIL info@ravatherm.com | WEB www.ravatherm.com

<sup>TM</sup> A Ravago S. A. védjegye

## BEÉPÍTÉS

TDS RT300SLHU18-2 | 2018.12.01

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 törékennyé 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 fűrészsel, 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 (aeroszolok stb.), a festékkihígítók és közönséges oldószerek – például az acetón, 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 elégnek. 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

**RAVATHERM Hungary Kft.**

8184 Balatonfűzfő, Almádi út 4; Magyarország

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 terveket és a tervezői, kivitelezői felelősségvállalást, nem keletkezhetnek 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.

## RAVATHERM HUNGARY KFT.

GYÁRTÁS és ÉRTÉKESÍTÉS / PRODUCTION and SALES H-8184 Balatonfűzfő, Almádi út 4. | ADÓSZÁM / VAT 1810949951-2-43 / HU10949951

TEL +36 88 59 69 79 | FAX 06 88 450 125 | E-MAIL info@ravatherm.com | WEB www.ravatherm.com

™ A Ravago S. A. védjegye