

RAVATHERM XPS 300 WB ZÁRTCELLÁS POLISZTIROLHAB HŐSZIGETELÉS

TDS RT300WBHU18-1 | 2018.01.02.

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_N (mm)	20	30	40	50	60	80	100	120	140	150	160	180	200	220
λ_d	0,033	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
R_d	0,60	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

Tulajdonság	Teljesítmény
Mérettűrések	T1
Nyomófeszültség vagy nyomószilárdság	CS(10\Y) 300
Sík felületre merőleges húzószilárdság	20-100 mm TR400 120-220 mm TR200
Nyírószilárdság	SS NPD
Tűzvédelmi osztály	E
Vízfelvétel hosszú idejű teljes bemelegítéskor	WL(T) 1,5 ($d \leq 50$ mm) WL(T) 0,7 ($d > 50$ mm)
Hosszú idejű páradiffúziós vízfelvétel	WD(V) NPD
Páradiffúziós ellenállási szám	MU 50
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
Felület	Érdesített (Nápolyi-mintás)
Táblaméret - hosszúság x szélesség (mm)	1250 x 600

NPD – Nincs meghatározott teljesítmény | *20mm-es anyag gyalult felülettel | Nagyobb vastagságú termék igénye esetén kérjen további információt

ÉLKÉPZÉS



EN TERMÉKKÓD

$d \leq 50$ mm XPS | EN 13164:2012+A1:2015 | T1-CS(10\Y)300-TR400-WL(T)1,5-MU50-DS(70,90)-DLT(2)5
 50 mm $< d < 120$ mm XPS | EN 13164:2012+A1:2015 | T1-CS(10\Y)300-TR400-WL(T)0,7-MU50-DS(70,90)-DLT(2)5
 120 mm $\leq d$ XPS | EN 13164:2012+A1:2015 | T1-CS(10\Y)300-TR200-WL(T)0,7-MU50-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

™ A Ravago S. A. védjegye

BEÉPÍTÉS

TDS RT300WBHU18-1 | 2018.01.02.

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 lágyítószerves 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 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

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 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.

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