

RAVATHERM XPS 300 ST ZÁRTCELLÁS POLISZTIROLHAB HŐSZIGETELÉS

LEÍRÁS

Tartósan kiváló teljesítményű zártcellás polisztirolhab hőszigetelés új épületekhez és épületfelújításhoz.

ALKALMAZÁSI TERÜLETEK

- **MAGASTETŐ** - külső hőszigetelés szarufák felett vagy koporsófedőmen, kiegészítő hőszigetelés szarufák felett és belső oldalon (épület-felújítás esetén is)
- **MEZŐGAZDASÁGI ÉS KIS IPARI ÉPÜLETEK** - hőszigetelés az épületszerkezet belső oldalán
- **PINCEOLDALFAL** - talajjal érintkező falak, fagyvédelem, alapozás

MŰSZAKI PARAMÉTEREK

Hővezetési tényező és hővezetési ellenállás értékek

d_N (mm)	40	50	60	80	100	120
λ_d (W/mK)	0,033	0,033	0,033	0,033	0,034	0,034
R_d (m ² K/W)	1,20	1,50	1,80	2,40	2,90	3,50

Tulajdonság	Teljesítmény	
	T	T1
Mérettűrések		
Nyomófeszültség vagy nyomószilárdság	CS(10\Y)	300 (kPa)
Sík felületre merőleges húzószilárdság	TR	NPD
Nyírószilárdság	SS	NPD
Tűzvédelmi osztály	RtF	E
Vízfelvétel hosszú idejű teljes bemeztéskor	WL(T)	0,7 ($\leq 0,7$ Vol.%)
Hosszú idejű páradiffúziós vízfelvétel	WD(V)	3 (≤ 3 Vol.%)
Nyomás hatására bekövetkező kúszás	CC (2/1,5/50)	130 (kPa)
Hővezetési ellenállás tartóssága hő, időjárási behatásokkal öregedéssel/leépüléssel szemben		
Fagyasztással-kiolvasztással szembeni ellenállás a hosszúidejű páradiffúziós vízfelvétel vizsgálat után	FTCD	1 (≤ 1 Vol.%)
Fagyasztással-kiolvasztással szembeni ellenállás a vízfelvétel hosszúidejű teljes vízbemeztéskor vizsgálat után	FTCI	NPD
Méretállandóság adott hőmérsékletű és páratartalmú térben	DS	(70,90)
Alakváltozás adott nyomáson és hőmérsékleten	DLT	(2) 5
Zárt cellák aránya	$\geq 95\%$	
Felület	Sima	
Táblaméret - hosszúság x szélesség (mm)	2400x600	

NPD – Nincs meghatározott teljesítmény

ÉLKÉPZÉS



EN TERMÉKKÓD

XPS | EN 13164:2012 | T1-CS(10\Y)300-WL(T)0,7-WD(V)3-CC(2/1,5/50)130 –FTCD1-DS(70,90)-DLT(2)5

TÁROLÁS

A RAVATHERM XPS hőszigetelő lemezeket ajánlott zárt térben tárolni, lehetőleg az eredeti csomagolásukat megtartva. A lemezeket erős napfénynek és más gyújtóforrások hatásának sem szabad kitenni.

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 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 fűrészszel, forróhuzalozó vágóberendezéssel stb.

A RAVATHERM XPS lemezek ellenállnak az építőiparban szokásosan használt oldó- és lágyítószer mentes 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 acetón, az etil-acetát, a benzín, a toluol, a vegyvizsgáló benzín – 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.