

Hőhidak szigetelése

- LÁBAZATOK
- VASBETON SZERKEZETEK
- ÁTSZELLŐZTETETT HOMLOKZATOK
- KŐ ÉS TÉGLABURKOLAT ALATTI HŐSZIGETELÉS

RAVATHERM XPS 300 WB

Kiváló, vízálló, közvetlenül vakolható hőszigetelési megoldás különleges, nagy tapadó-képességű érdesített felülettel.

Előnyei:

- Érdes, jól tapadó felület
- Nagy szilárdság és rugalmasság
- Fagyálló, vízálló
- Nagy páradiffúziós ellenállás
- Könnyen beépíthető
- Felhasználóbarát

Pince oldalfalak

- TALAJJAL ÉRINTKEZŐ FALAK
- TALAJVÍZNYOMÁSNAK KITETT SZERKEZETEK
- MEDENCÉK ÖLDALFALA
- ALAPOZÁS, ALAPLEMEZ FÜGGŐLEGES FELÜLETEI
- FAGYKÖTÉNY, FAGYVÉDELEM

RAVATHERM XPS 300 SL

Biztonságos, nagy nyomószilárdságú, vízálló hőszigetelés és tartós mechanikai védőréteg.

Előnyei:

- "Beépített" védelem
- Nagy nyomószilárdság
- Tartósan magas hőszigetelő képesség
- Fagy- és vízálló
- Nem rothad
- Nem öregszik

GO INSULATE!

Ma, amikor egyre inkább előtérbe kerül az energiahatékony épületek létesítése, a leg-egyszerűbb, leghatékonyabb és legrövidebb megtérülési idejű befektetés a hőszigetelés. Épületének hőszigetelése kiváló minőségű RAVATHERM XPS-sel:

- energiát takarít meg és
- védi a környezetünket

Gyártó, forgalmazó:

RAVATHERM Hungary Kft.

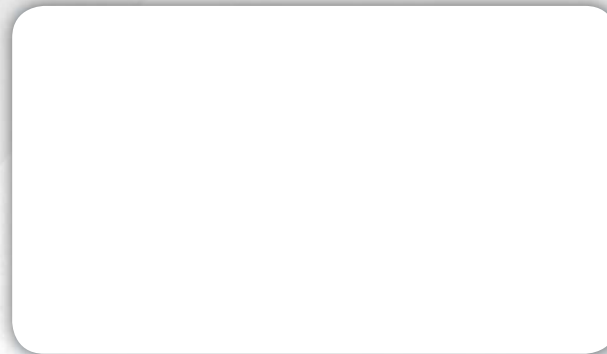
8184 Balatonfűzfő, Almádi út 4.

Tel.: +36 88 59 69 79

Fax: +36 88 450 125

e-mail: info@ravatherm.com

Az Ön kereskedője:



Jelen kiadványt a rendelkezésünkre álló információk alapján a legjobb tudásunk szerint állítottuk össze. Ennek ellenére a gyártó fenntartja a változtatás jogát, valamint kijelenti, hogy az itt leírtak ajánlások, azokra nézve semmilyen felelősséget nem vállal. A tervezés és beépítés során az érvényes törvények és rendeletek előírásait és szakmai irányelvek ajánlásait messzemenőkéig be kell tartani! (beleértve a nemzeti tűzvédelem vonatkozó részeit is).

RAVATHERM™

GO INSULATE!

XPS



TÖBB ÉVTIZEDES XPS TAPASZTALAT!

- KIVÁLÓ HŐSZIGETELŐ KÉPESSÉG
- NAGY NYOMÓSZILÁRDSÁG
- FAGYÁLLÓ
- KÖNNYEN KEZELHETŐ

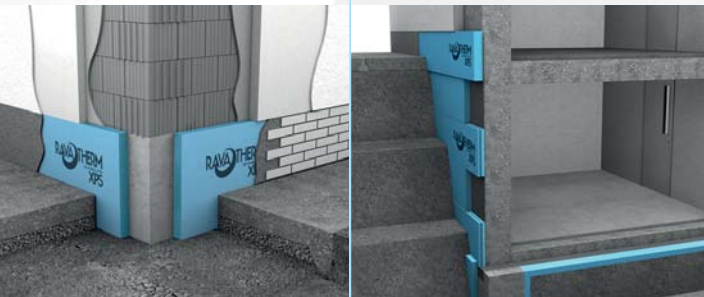
RAVATHERM
GO INSULATE!

www.ravatherm.com
info@ravatherm.com

Gyártó:
RAVATHERM Hungary Kft
A Ravago csoport tagja

50001001.06/14.1.HU-V2

™ A Ravago S.A. védjegye



Terméknév	Táblaméret (mm)			λ érték (W/mK)	Nyomószilárdság ¹
	vastagság	szélesség	hosszúság		
RAVATHERM XPS 300 WB	20-120*	600	1250	20-60mm λ ≤ 0,033 80-120mm λ ≤ 0,035	300 kPa
RAVATHERM XPS 300 SL	30-120*	600	1250	30-60mm λ ≤ 0,033 80-120mm λ ≤ 0,035	300 kPa
RAVATHERM XPS 300 STG	40-120	600	2400	40-60mm λ ≤ 0,033 80-120mm λ ≤ 0,035	300 kPa
RAVATHERM XPS 500 SL	40-120*	600	1250	40-60mm λ ≤ 0,033 80-120mm λ ≤ 0,035	500 kPa
RAVATHERM XPS 700 SL	40-100	600	1250	40-60mm λ ≤ 0,033 80-100mm λ ≤ 0,035	700 kPa

Tűzvédelmi osztály (EN 13501-1) E, 'CS (10/Y), '20mm-es anyag gyalult felülettel

*Nagyobb vastagság igény esetén



RAVATHERM™ XPS

A RAVATHERM XPS hőszigetelés a legmodernebb XXI. századi technológiával gyártott zártcellás polisztirolhab. A minőségi alapanyagok felhasználásával készülő "kék hab" jelentősen csökkenti az épületek hővesztését, aktívan hozzájárulva ezáltal a CO₂ kibocsátás csökkentéséhez.

A RAVATHERM XPS hőszigetelés energiamegtakarítása által néhány év alatt megtérülő hasznos, rövidtávú befektetés.

A RAVATHERM XPS egyedülálló zártcellás anyagszerkezetével hatékony hőszigetelő képességet garantál.

Előnyei:

- KIVÁLÓ HŐSZIGETELŐ TULAJDONSÁGOK
- VÍZÁLLÓ
- NAGY TERHEBÍRÁSÚ
- FAGYÁLLÓ
- TARTÓS
- ALAKTARTÓ, MÉRETTARTÓ

Lapostetők

- FORDÍTOTT TETŐ
- ZÖLDTETŐ
- PARKOLÓTETŐ
- TERASZTETŐ
- DUÓ-TETŐ
- FELÚJÍTÁS+PLUSZ TETŐ

RAVATHERM XPS 300/500/700 SL

Hosszútávú, biztonságos hőszigetelési megoldás a lapostetők hőszigetelésére.

Előnyei:

- A vízszigetelés védett a hő és UV hatásokkal, valamint a mechanikai sérülésekkel szemben
- Épületfizikai szempontból kedvező rétegfelépítés
- Gyors és biztonságos kivitelezés
- Felhasználóbarát
- Hiba esetén könnyen visszabontható, egyszerűen javítható

Magastetők

- KÜLSŐ HŐSZIGETELÉS SZARUFÁK FELETT VAGY KOPORSÓFÖDÉMEN
- KIEGÉSZÍTŐ HŐSZIGETELÉS SZARUFÁK FELETT
- FELÚJÍTÁS- KIEGÉSZÍTŐ HŐSZIGETELÉS A SZERKEZET BELSŐ OLDALÁN

RAVATHERM XPS 300 STG

Tartósan kiváló teljesítményű hőszigetelés magastetők hőszigetelésére.

Előnyei:

- Állandó, magas hőszigetelő képesség
- Csap-hornyos csatlakozás
- Hőhidmentes hőszigetelési megoldás
- Kiegészítő hőszigetelésként minimálisan csökkenti a hőhidakat
- Nagy táblaméret
- Öregedésálló
- Könnyen beépíthető

Padlók

- IPARI PADLÓ
- HŰTŐHÁZAK, HŰTÖTT TEREK
- ÁLTALÁNOS PADLÓK
- ALAPOZÁS
- ALAPLEMEZEK
- USZODÁK, MEDENCÉK

RAVATHERM XPS 300/500/700 SL

Kiváló vízálló és nagy nyomószilárdságú hőszigetelési megoldások nagy igénybevételekhez.

Előnyei:

- Nagy nyomószilárdság
- Fagyálló
- Vízálló
- Nem öregszik
- Kis alakváltozás nyomás hatására
- Gyors és könnyű kivitelezés
- Egyszerű padlóréteg-felépítés

Belső oldali falszigetelés

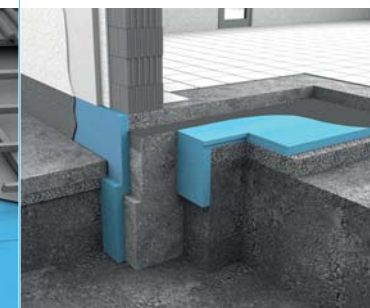
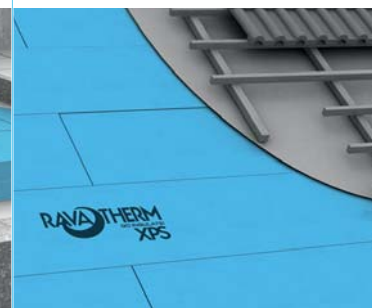
- ÉPÜLET-FELÚJÍTÁS
- LÁTSZÓ BETONFALAK, SZERKEZETEK
- MŰEMLEK ÉPÜLETEK

RAVATHERM XPS 300 WB

Kiváló, érdes felületű hőszigetelés magas hővezetési és páradiffúziós ellenállással, belső oldali alkalmazásokhoz.

Előnyei:

- Érdes, jó tapadást biztosító felület
- Komfortos, egészséges belső környezet
- Nagy páradiffúziós ellenállás
- Megszünteti a penészedést
- Könnyen beépíthető
- Felhasználóbarát



Alkalmazás / Termék

- HŐHIDAK / RAVATHERM XPS 300 WB
- FALAK BELSŐ OLDALA / RAVATHERM XPS 300 WB
- LÁBAZAT / RAVATHERM XPS 300 WB
- ÁTSZELLŐZTETETT HOMLOKZAT / RAVATHERM XPS 300 WB
- PADLÓ (NORMÁL) / RAVATHERM XPS 300 SL
- PADLÓ (NAGY TERHELÉSŰ) / RAVATHERM XPS 300 WB

- PINCEOLDALFALI ALKALMAZÁSOK / RAVATHERM XPS 300 SL
- FORDÍTOTT TETŐ / RAVATHERM XPS 300 SL
- TERASZTETŐ / RAVATHERM XPS 300 SL
- ZÖLDTETŐ / RAVATHERM XPS 300 SL
- PARKOLÓTETŐ / RAVATHERM XPS 500/700 SL
- MAGASTETŐ / RAVATHERM XPS 300 STG

GO INSULATE!