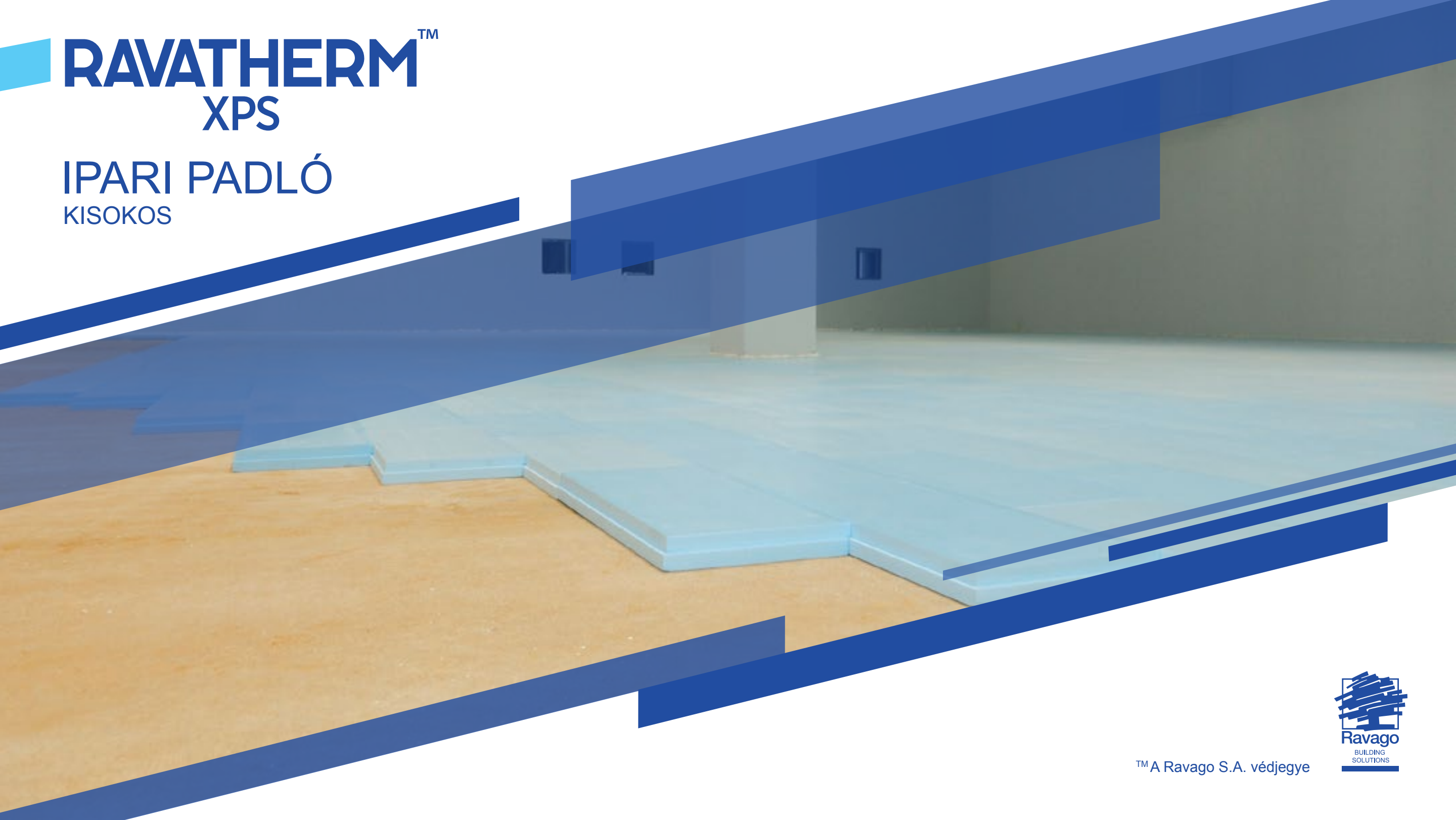


# RAVATHERM<sup>TM</sup>

## XPS

IPARI PADLÓ  
KISOKOS



<sup>TM</sup>A Ravago S.A. védjegye

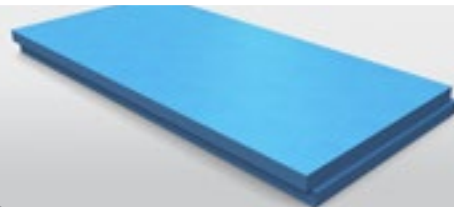


# TARTALOMJEGYZÉK

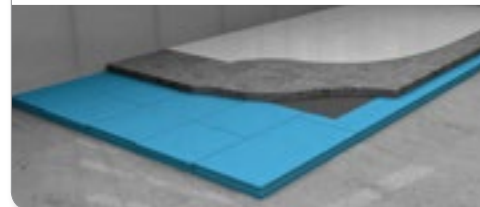
A RAVAGO BUILDING SOLUTIONS-RŐL



BEMUTATJUK  
RAVATHERM XPS  
TERMÉKEINKET



BŐVEBBEN  
AZ IPARI PADLÓK  
HŐSZIGETELÉSÉRŐL



A HŐSZIGETELÉS  
KIVÁLASZTÁSÁNAK  
SZEMPONTJAI



XPS TERMÉKEINK  
IPARI PADLÓ  
HŐSZIGETELÉSÉRE

---

RAVATHERM XPS 300 SL  
RAVATHERM XPS 500 SL  
RAVATHERM XPS 700 SL

LETÖLTHETŐ ANYAGOK

---

Teljesítménynyilatkozatok  
Műszaki adatlapok  
Prospektus  
Árlista  
Minősítések

KÜLÖNLEGES  
PADLÓSZERKEZETEK

---

Hűtőház  
Jégpálya  
Sportpálya

TÁROLÁSI ÉS  
KIVITELEZÉSI TANÁCSOK

---

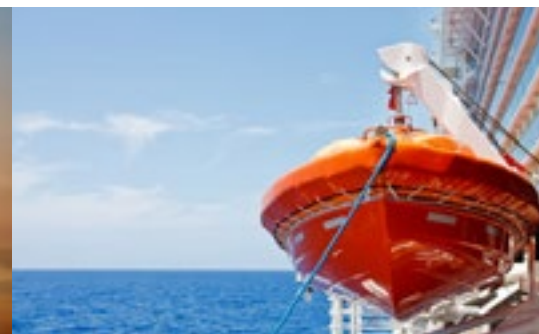
Kivitelezési tanácsok  
Fontos tudnivalók  
Szállítási és  
megrendelési információk

# A RAVAGO BUILDING SOLUTIONS-RŐL

A **Ravago Building Solutions** a Ravago cégcsoport építőanyag gyártással és forgalmazással foglalkozó divíziója. A Ravago életében szinte a kezdetek óta jelen lévő építőanyag forgalmazás mellett az elmúlt közel 10 évben egyre fontosabb szerepet tölt be a minőségi építőanyagok gyártása. A Ravago Building Solutions 15 üzemével és értékesítő munkatársaival Európa 18 országában kínál magas szintű szolgáltatást partnereinek.

Több mint 30 éves múlttal visszatekintő balatonfüzfi **extrudált polisztirolhab** gyártó üzemünkben 2014 óta gyártjuk RAVATHERM XPS márkaneven termékeinket. Üzemünk a technológiai fejlesztésekben is élen járva **2016 februártól forradalmian új technológiával** gyártja a nagy vastagságú, 120-320 mm közötti RAVATHERM XPS termékeit.

A zártcellás polisztirolhab gyártása szigorú minőségbiztosítási rendszer alkalmazásával történik, mellyel biztosítható a hosszú élettartam és megbízhatóság. A gyártás során az extrudálási folyamat végén olyan homogén, zártcellás anyagszerkezetet kapunk, melynek hőszigetelő képessége és tartóssága az épület élettartamának végéig kitart. A Ravago Building Solutions elkötelezett híve a környezetvédelemnek, a RAVATHERM XPS termékek az **ISO 14001** környezetirányítási és az **ISO 50001** energairányítási rendszereknek megfelelően kerülnek gyártásra és forgalmazásra.



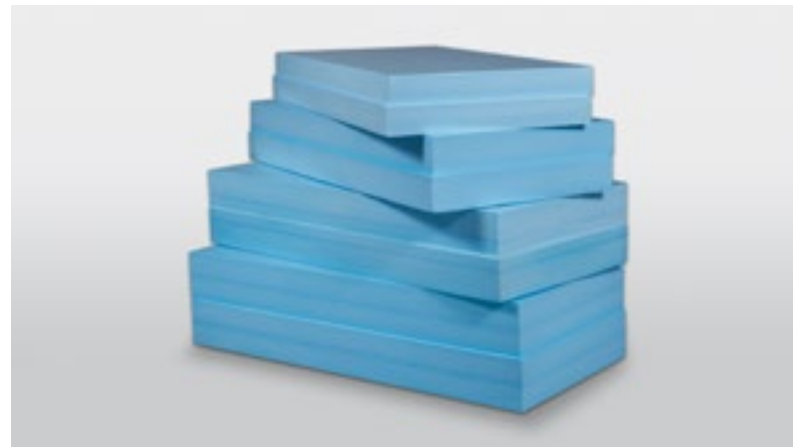
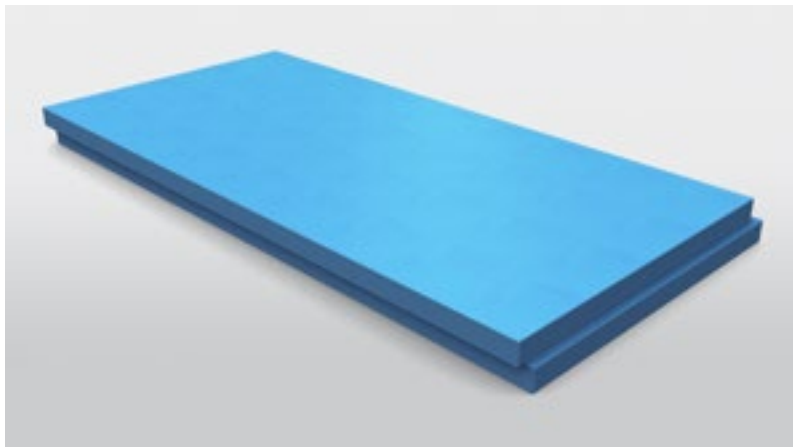
# BEMUTATJUK RAVATHERM XPS TERMÉKEINKET

A **RAVATHERM XPS** hőszigetelés a legmodernebb extrudálási technológiával gyártott zártcellás polisztirolhab. A kizárólag minőségi alapanyagok felhasználásával készülő „kék hab” jelentősen csökkenti épületeink hővesztését. A különleges anyagszerkezet hatékony hőszigetelést garantál. A zárt, kristályos cellaszerkezet miatt a RAVATHERM XPS nem érzékeny nedvességre, fagyálló, korhadásálló, valamint jól terhelhető.

Termékeink széles skáláját többféle vastagságban, különböző felületekkel és eltérő nyomószilárdságban kínáljuk, hogy illeszkedjenek a különböző épületek által támasztott funkcionális követelményekhez. A RAVATHERM XPS extrudált polisztirolhab hőszigetelő termékcsalád tagjai alkalmasak **tetők, lapostetők, teraszok, padlók, alaplemezek, pincefalak, hőhidas szerkezetek és lábazati falak** hőszigetelésére és alkalmazási területtől függően szigetelések védelmére. Termékeink nagy nyomószilárdságukból adódóan lépésállóak is.

A Ravago Building Solutions Hungary Kft. szakmai segítséggel, tanácsadással és információkkal segíti Önt céljai elérésében és az Önnek leginkább megfelelő megoldások megtalálásában.

Szakmai elhivatottságunk mellett nagy hangsúlyt fektetünk környezetünk védelmére is. Termékeink jelentős mértékű energiamegtakarítás által aktív részt vállalnak a globális szén-dioxid kibocsátás csökkentésében. A RAVATHERM XPS termékek gyártása az **ISO 14001** környezetirányítási rendszer és az **ISO 50001** energiagazdálkodási rendszer szerint történik.





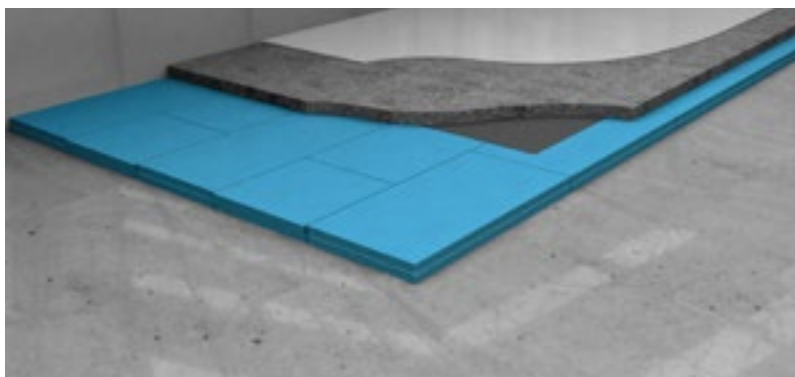
# BŐVEBBEN AZ IPARI PADLÓK HŐSZIGETELÉSÉRŐL

Az épületek termikus burkának megfelelő kialakítása egyre jelentősebb prioritást élvez a tervezés során, így van ez az ipari csarnokok esetében is. Az **ipari épületek hőszigetelése** nem csak a lapostetőre, valamint a szerelt falszerkezetre terjed ki, a hatalmas kiterjedésű padló szerkezet szigetelése szintén elengedhetetlen az optimális belső hőmérséklet, illetve a hőveszteség minimalizálásának szempontjából. A padló szerkezet alatti peremszigetelés csak nagy kiterjedésű, legalább 500 m<sup>2</sup> feletti csarnokok esetében indokolt energetikailag, ugyanis csak ekkor tud az épület alatti földtömeg hőtároló hatása érvényesülni. A nagyobb hőveszteség elkerülése érdekében mindenképpen teljes felületen, vagy legalább 5-6 m széles sávban érdemes hőszigetelni az ipari padlót, az épület kerülete mentén. Továbbá fontos számításba vennünk a csarnok funkcióját, ugyanis az ebből adódó hőterhelés, valamint az épületben folyó munkavégzés módja - fizikai munka, pl: szerelőműhely, vagy ülőmunka, pl: varroda - más-más mértékű hőigénnyel társul. Az ezekhez szükséges komfortérzet biztosítása nagyban befolyásolja az ipari padló szükséges hőszigetelésének mértékét.

Az ipari padlólemez és az alatta elhelyezkedő hőszigetelést folyamatos, intenzív igénybevételek érik:

- használati igénybevételek (járművek, villástargoncák közlekedése, magas polcállványok, gépek, ipari berendezések)
- statikus terhelés (csatlakozó épületszerkezetekből átadódó terhek)
- dinamikus terhelés (elindulás, fékezés, vibráció)
- mechanikai igénybevételek a kivitelezés során.

Az extrudált polisztirolhab nagy rugalmasságú, mely azt jelenti, hogy a szigetelést bizonyos fokig hozzá lehet igazítani a padlózat egyenetlenségeihez, így gyakorlatilag kizárt a hőszigetelő lemezek szétszakadása, törése a lemez vasalásának szerelésekor. A padlólemez alatt történő beépítésből adódóan a hőszigetelő lemezek a teherhordó szerkezet részét képezik. A RAVATHERM XPS hőszigetelő lemezek **nyomószilárdságának és rugalmassági modulusának** tervezési értékeit figyelembe véve tervezhetők a járműforgalomnak és a nagy terhelésnek kitett hőszigetelt teherhordó padló szerkezetek.



# HŐSZIGETELÉS KIVÁLASZTÁSI SZEMPONTJAI

## Energetikai szempontok

A 7/2006 TNM rendelet legújabb, 2021. január 1-jei módosítása szerint az alacsony energiaigényű logisztikai és ipari épületeknek nem kell megfelelnie a KNE, azaz közel nulla energiaigényű követelményeknek, továbbá a talajon fekvő padlószervezetek esetében a rendelet megengedi a padlószervezetek csupán 1,5 m-es sávban való peremszigetelését. Mindazonáltal a padlószervezetek hőátbocsátási tényezőjének  $U=0,3 \text{ W/m}^2\text{K}$  alatt kell lennie, valamint az össz-energetikai szempontokat figyelembe véve kifejezetten ajánlott a csarnok padló alatt - annak teljes kiterjedésében - az XPS hőszigetelés használata. Ezzel a megoldással csökkenthetjük a fagyveszélyt, temperált üzemi csarnok vagy raktár esetén pedig jelentős mértékben csökkenthető a hőveszteség.

## Szilárdsági szempontok

A műszaki dokumentációban közölt **névleges nyomószilárdsági érték** a termékek rövid idejű terheléssel szembeni ellenállóképességét jelenti laboratóriumi vizsgálatok során. A hőszigetelő műanyag haboknál ez a rövid idejű (névleges) nyomószilárdsági érték nem alkalmazható tartószerkezeti számításokhoz, csupán az egyes termékek szilárdsági és összehasonlítási kategorizálására szolgál. A hőszigetelő réteget is magában foglaló padlószervezet állandó és hasznos terhelésekkel szembeni teherbíró képességének meghatározásához a tartós terhelésre vonatkozó nyomószilárdsági értéket kell használni.

## A tartós nyomószilárdság

A termékek műszaki dokumentációjában a **tartós terhelésre vonatkozó nyomószilárdsági érték** szintén szerepel. Ennek megállapítása az EN1606 szabvány szerint történik, mely 50 éves alkalmazási időszakot és maximum 2%-os összenyomódást ad meg. Ez **azt jelenti, hogy amennyiben a RAVATHERM XPS táblákat tartósan megterheljük a rájuk átadódó tervezett terhelési értékkel, az extrudált polisztirolhab lemezek összenyomódása várhatóan nem haladja meg a vastagság 2%-át 50 év elteltével.** A fokozott biztonság érdekében a tartós terhelésre vonatkozó nyomószilárdsági értéket célszerű alkalmazni intenzív járműforgalomnak kitett padlólemezek méretezésénél is. A hőszigetelés felett teherhordó szerkezetként működő padlólemez acélszükségletének tervezését tartószerkezet-tervező mérnök bevonásával kell végezni, a méretezés általában a rugalmas ágyazású vasbeton lemezekre vonatkozó számítási módszerek szerint történik.



# HŐSZIGETELÉS KIVÁLASZTÁSI SZEMPONTJAI

## Épületfunkció

Az ipari csarnok funkciójától nagyban függ a beépítendő hőszigetelés mértéke. Arra a csarnokra, vagy csarnokon belüli épületrészre, ahol a fűtési hőmérséklet a 12°C-ot nem haladja meg, illetve amit egy évben **maximum 4 hónapig kell fűteni és maximum 2 hónapig hűteni**, alacsonyabb követelmények vonatkoznak. Nem mindegy továbbá, hogy milyen mértékű technológiai hőtermelés működik az épületben (például nehézipari munka, vagy raktározás), nagyobb hőtermelő gépek esetén ugyanis külön energetikai méretezés szükséges!

## Tartósság

Tartóssági szempontból is fontos, hogy a **megfelelő hőszigetelő anyag kerüljön beépítésre**, ugyanis az ipari padló alá olyan hőszigetelés kell, amely nagy nyomószilárdságát és jó hőszigetelő képességét tartósan megőrzi, mivel a csarnok használati- és gazdaságossági szempontjából a későbbi javítások nem megengedhetők.

## Gazdaságosság

A RAVATHERM XPS egyszerűen fektethető, így könnyű, gyors munkavégzést tesz lehetővé. Tartósan magas hőszigetelő képességének köszönhetően az épület üzemeltetése hatékonyabb lesz, így jelentős energiamegtakarítás érhető el. A teljes vasbeton lemez alatt alkalmazva az energianyereség még tovább növelhető.

## Környezettudatosság

A RAVATHERM XPS termékek jelentős mértékű energia megtakarítás által aktív részt vállalnak a globális szén-dioxid kibocsátás csökkentésében. A RAVATHERM XPS termékek az **ISO 14001** környezetirányítási és az **ISO 50001** energiairányítási rendszereknek megfelelően kerülnek gyártásra és forgalmazásra, melyek az előállítás során igénybe vett energiának és az anyag biológiai lábnyomának lehető legkisebb, optimális szinten tartását szolgálják.





# XPS TERMÉKEINK IPARI PADLÓ HŐSZIGETELÉSÉRE

A TERHELÉS ÉS A RENDELTETÉS MEGHATÁROZOTT ESETEITŐL FÜGGŐEN A PADLÓLEMEZ SZIGETELÉSÉHEZ AZ ALÁBBI TERMÉKEKET AJÁNLJUK:

## RAVATHERM XPS 300 SL

extrudált polisztirolhab hőszigetelés

**Alkalmazási terület:** Fordított rétegrendű lapostetők, teraszok, tetők-  
ertek, padlók, ipari padlók, pinceoldalfalak hőszigetelésére.

Vastagság:	30-320 mm
Nyomószilárdság (CS):	300 KPa
<b>Tartós nyomószilárdság (CC):</b>	<b>130 KPa</b>
Hővezetési tényező:	$\lambda = 0,033-0,035$ W/mK
Éghetőség (Rtf):	E
Kapilláris vízfelvétel:	0
Fagyállóság:	FTCD 1
Vízfelvétel bemerítéssel:	VL(T) 0,7
Diffúziós vízfelvétel:	$\leq 40$ mm VD(V) 3
	50-60 mm VD(V) 2
	$\geq 100$ mm VD(V) 1

EN termékkód (EN 13164:2012+A1:2015):

30-40 mm:

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

50-60 mm:

T1 - CS(10\Y)300 - CC(2/1,5/50)130 - DS(70,90) - DLT(2)5 - WD(V)2 - WL(T)0,7 - FTCD1

80-280 mm:

T1 - CS(10\Y)300 - CC(2/1,5/50)130 - DS(70,90) - DLT(2)5 - WD(V)1 - WL(T)0,7 - FTCD1

Teljesítménynyilatkozat

Műszaki adatlap

## RAVATHERM XPS 500 SL

extrudált polisztirolhab hőszigetelés

**Alkalmazási terület:** Nagy teherbírású padlók, ipari padlók,  
parkolóteretők hőszigetelésére.

Vastagság:	40-200 mm
Nyomószilárdság (CS):	500 KPa
<b>Tartós nyomószilárdság (CC):</b>	<b>180 KPa</b>
Hővezetési tényező:	$\lambda = 0,034-0,035$ W/mK
Éghetőség (Rtf):	E
Kapilláris vízfelvétel:	0
Fagyállóság:	FTCD 1
Vízfelvétel bemerítéssel:	VL(T) 0,7
Diffúziós vízfelvétel:	$\leq 40$ mm VD(V) 3
	50-60 mm VD(V) 2
	$\geq 100$ mm VD(V) 1

EN termékkód (EN 13164:2012+A1:2015):

40 mm:

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

50-60 mm:

T1 - CS(10\Y)300 - CC(2/1,5/50)130 - DS(70,90) - DLT(2)5 - WD(V)2 - WL(T)0,7 - FTCD1

80-200 mm:

T1 - CS(10\Y)300 - CC(2/1,5/50)130 - DS(70,90) - DLT(2)5 - WD(V)1 - WL(T)0,7 - FTCD1

Teljesítménynyilatkozat

Műszaki adatlap

## RAVATHERM XPS 700 SL

extrudált polisztirolhab hőszigetelés

**Alkalmazási terület:** Nagy teherbírású padlók, ipari padlók,  
lemezalapok hőszigetelésére.

Vastagság:	40-160 mm
Nyomószilárdság (CS):	700 KPa
<b>Tartós nyomószilárdság (CC):</b>	<b>250 KPa</b>
Hővezetési tényező:	$\lambda = 0,034-0,035$ W/mK
Éghetőség (Rtf):	E
Kapilláris vízfelvétel:	0
Fagyállóság:	FTCD 1
Vízfelvétel bemerítéssel:	VL(T) 0,7
Diffúziós vízfelvétel:	$\leq 40$ mm VD(V) 3
	50-60 mm VD(V) 2
	$\geq 100$ mm VD(V) 1

EN termékkód (EN 13164:2012+A1:2015):

40 mm:

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

50-60 mm:

T1 - CS(10\Y)300 - CC(2/1,5/50)130 - DS(70,90) - DLT(2)5 - WD(V)2 - WL(T)0,7 - FTCD1

80-160 mm:

T1 - CS(10\Y)300 - CC(2/1,5/50)130 - DS(70,90) - DLT(2)5 - WD(V)1 - WL(T)0,7 - FTCD1

Teljesítménynyilatkozat

Műszaki adatlap



# LETÖLTHETŐ ANYAGOK



Teljesítménynyilatkozat

---

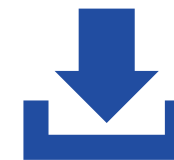
**RAVATHERM XPS 300 SL**  
**RAVATHERM XPS 500 SL**  
**RAVATHERM XPS 700 SL**

Műszaki adatlap

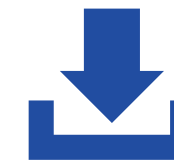
---

**RAVATHERM XPS 300 SL**  
**RAVATHERM XPS 500 SL**  
**RAVATHERM XPS 700 SL**

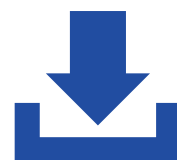
Prospektus



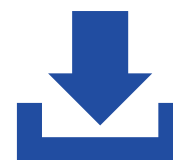
Árlista



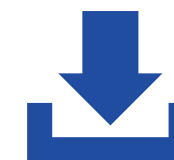
ISO 14001 minősítés



VOC, mentességi nyilatkozat



Halokarbon mentesség  
nyilatkozat



LEED, BREEAM adatigénylés,  
beszállító partnerek ISO  
minősítések igénylése



# KÜLÖNLEGES PADLÓSZERKEZETEK

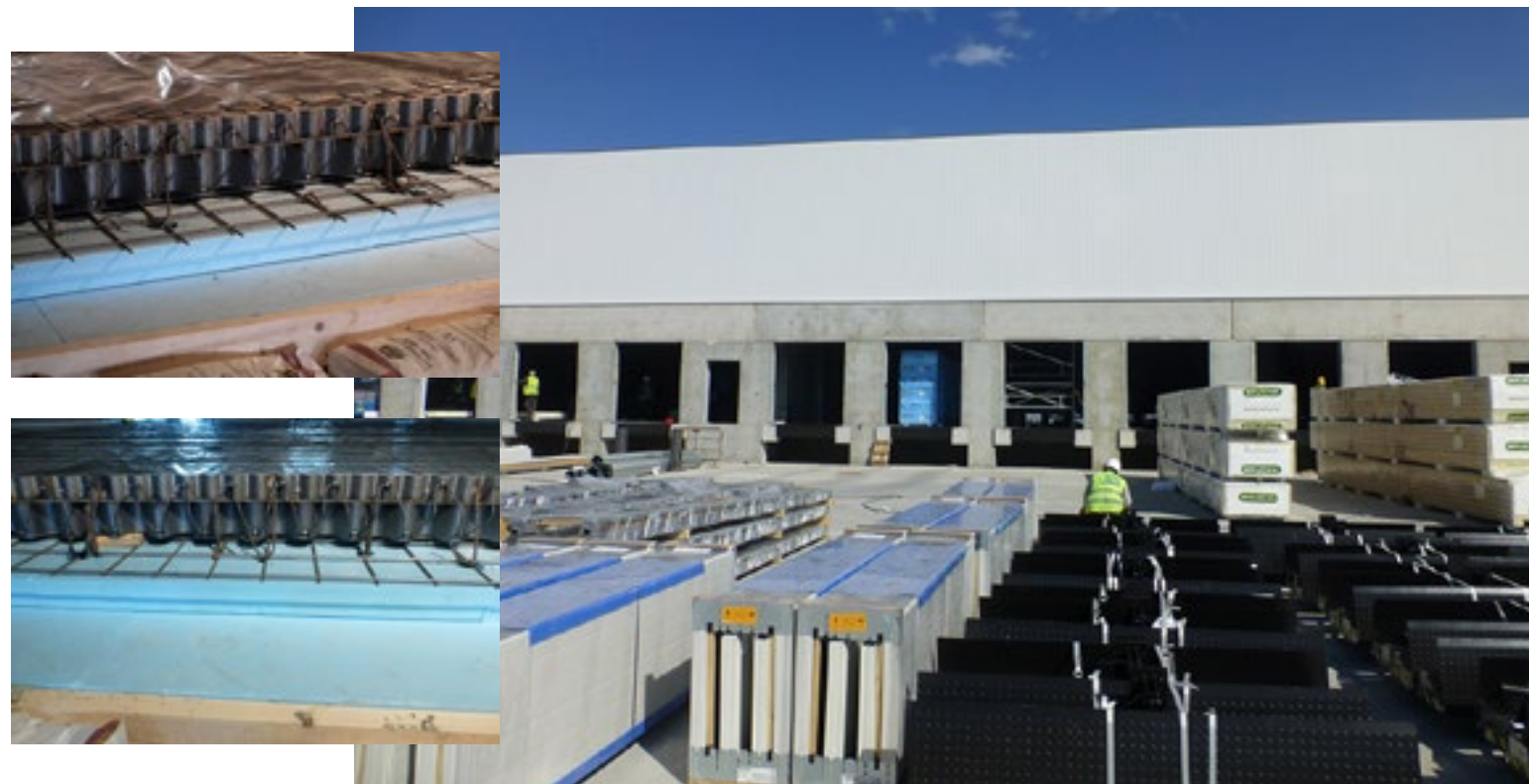
## Hűtőház

**Hűtőházak** padló szerkezeteinél a hatékony hőszigetelés kiemelt fontosságú, nem csak az energiamegtakarítás, hanem a kívánt belső hőmérséklet folyamatos biztosítása érdekében is. A némely esetben 200 mm-t meghaladó hőszigetelési vastagság miatt különösen indokolt nagy szilárdságú hőszigetelőanyag alkalmazása. A magas hőszigetelő értékű, nagy szilárdságú RAVATHERM XPS 500/700 SL lemezek használata költségtakarékos teherelosztó vasbeton-szerkezet kialakítását teszi lehetővé. A hőszigetelés vastagsága a belső, hűtési hőmérséklet és a hűtőberendezések gazdaságos működéséhez maximálisan megengedett hőáram függvénye. A megengedett maximális hőáram alapján meghatározható a határoló szerkezet hőátbocsátási tényezője, így a szükséges hőszigetelés vastagsága. Mélyhűtőházaknál a hőszigetelt padló szerkezet alatt talajfűtés válhat szükségessé a fagyérzékeny talajrétegek átfagyásának elkerülése érdekében.

### Általános rétegrend:

1. Vasbeton padlólemez
2. Elválasztó réteg (PE-fólia)
3. RAVATHERM XPS 500/700 SL
4. Talajnedvesség elleni szigetelés
5. Fűtött aljzatbeton
6. Kavics ágyazat

TERMÉK-  
INFORMÁCIÓ



# KÜLÖNLEGES PADLÓSZERKEZETEK

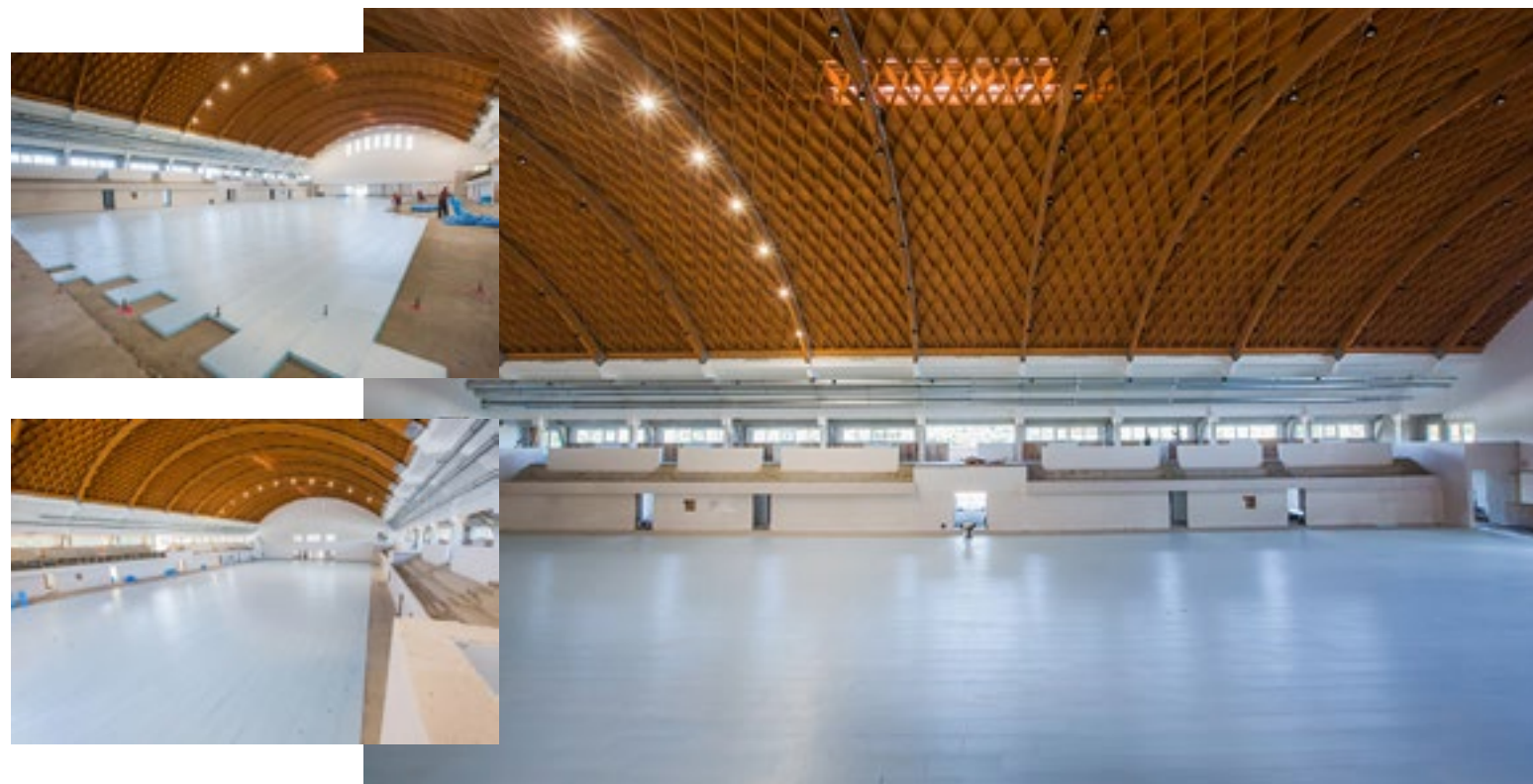
## Jégpálya

A modern fedett jégpályákat általában két csőrendszerrel látják el: hűtő és fűtő berendezéssel. A hűtőcsövek a jég képzésében és fenntartásában játszanak szerepet. Ezek a pálya alatti talajréteget is lehűtik, ezáltal csökkentve az épület gazdaságosságát. Ha a talaj nem olvad fel, amikor a jégpálya nincs használatban, fennáll a talaj alsó rétegei tartós fagyásának veszélye is. Ahol a működési szezon tovább tart hat hónapnál, a padlószerkezet alá fűtőcsöveket kell elhelyezni, így megelőzve a tartósan fagyott talajrétegek kialakulását. Ilyen pályáknál RAVATHERM XPS 500 SL beépítése biztosítja a hőveszteség csökkenését és megelőzi a tartósan fagyott talajrétegek kialakulását. A jól szigetelt szerkezetet gyorsabban lehet olvasztani, ezáltal lehetővé téve a pálya többcélú felhasználását. A RAVATHERM XPS hőszigetelés használata csökkenti a földmunkák szükségességét is, valamint a kiemelkedően nagy nyomószilárdságának köszönhetően képes alakváltozás nélkül viselni a jégsimító gép és egyéb berendezések okozta dinamikus terheket.

### Általános rétegrend:

1. Jégréteg
2. Vasalt hűtőbeton
3. Vasbeton lemez
4. RAVATHERM XPS 500/700 SL
5. Homokágyazat + fűtőcsövek
6. Talajnedvesség elleni szigetelés
7. Aljzatbeton/szerelőbeton
8. Tömörített kavicságyazat

TERMÉK-  
INFORMÁCIÓ





# KÜLÖNLEGES PADLÓSZERKEZETEK

## Sportpályák

A RAVATHERM XPS hőszigetelések egyaránt alkalmazhatóak **beltéri és kültéri sportpályák** alatti beépítésre. Az alkalmazott nyomószilárdság függ a pálya fajtájától, illetve többcélúságától.

A kültéri sport- és futballpályák alsó rétegei hasonlóak az alacsonyabb rendű utakéhoz. A RAVATHERM XPS 500 SL, vagy RAVATHERM XPS 700 SL használata ajánlott egy rétegben a pálya teljes felületén, 0,5-1 méterrel túlnyúlva a széleken. Az egyenes élű táblákat 5 mm-es réssel kell fektetni, így téve lehetővé a vízvezetést. A felületi átvezetést a szigeteletlen felületekhez való csatlakozásnál 2-3 méteres sávban vékonyabb rétegszigeteléssel kell megoldani. A felépítményt 250-350 mm jó minőségű kavicsból vagy zúzott kőből kell elkészíteni.

Beltéri sportpálya padló szerkezetének járófelülete kialakítható kettős párnafás lengőpadlóként szalagparkettával, vagy esztrich aljzatra öntött rugalmas gumiréteggel, esetleg habalátétes PVC-vel, attól függően, hogy pont rugalmas vagy felületrugalmas sportpadló az igény. A sportpadló alatt az általános ipari padló rétegrend alkalmazható.

### Rétegrendi ajánlás belső téri sportpályára

1. Játékfelület  
(szalagparketta, kettős lengőpadló vagy habalátétes PVC burkolat)
2. Aljzat (aljzatbeton, esztrich)
3. Vasbeton lemez  
(min C25/30)
4. 2 rtg. PE fólia
5. RAVATHERM XPS hőszigetelés
6. Tömörített zúzottkő ágyazat
7. Tömörített altalaj

### Rétegrendi ajánlás szabadtéri műfüves focipályára

1. Műfű
2. Ütközésselnyelő réteg
3. Aszfalt
4. Aljzat (homok)
5. RAVATHERM XPS hőszigetelés felfagyás ellen
6. Kiegyenlítő vízvezető réteg
7. Talaj



TERMÉK-  
INFORMÁCIÓ





# KIVITELEZÉSI TANÁCSOK

## Táblák kezelése

A hőszigetelő lemezek tetszőleges időjárási körülmények mellett egyszerűen, gyorsan fektethetők. A táblák méretre vágása kézi vagy elektromos fűrészsel, pl. orrfűrész (de nem láncfűrészsel!), illetve forrószálas vágókéssel végezhető, a vágott felületek pontosan egymáshoz illeszthetők. A RAVATHERM XPS táblák ellenállóak azokkal a nyomó- és hajlító terhelésekkel szemben, amelyek az építés helyére történő szállítás során léphetnek fel, ezért a lemezek sérülésének veszélye is kisebb.

## Táblák elhelyezése

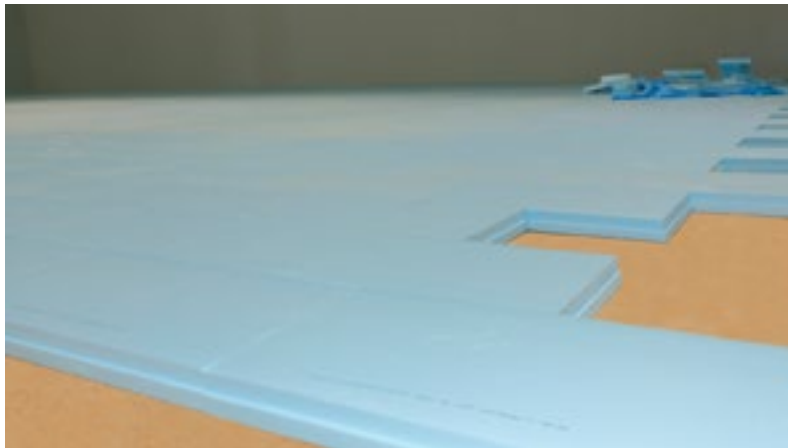
A RAVATHERM XPS hőszigetelő lemezeket eltoló kötésben kell közvetlenül a tömörített kavicságyazatra vagy vékony szerelőbetonra fektetni. Ágyazatra való elhelyezés esetén az ágyazat felső síkján 2 cm-en alkalmazzunk homokterítést a pontos felfekvés érdekében.

A kis súlyú lemezek egyszerűen, gyorsan fektethetők leragasztás nélkül, szoros ütköztetéssel. A hőszigetelés és a vasbeton lemez között PE-fólia elválasztó és csúsztató-réteg elhelyezése ajánlott.

## Vasszerelés

A nagy szilárdságából adódóan a lemezvasalás távtartói nem tesznek kárt a hőszigetelő táblákban, így a szükséges betontakarás biztosítható, azonban célszerű a szerelés során a hőszigetelésen járni, esetleg teherelosztó pallót vagy deszkaborítást használni a már megszerelt felületeken.

Ha a hőszigetelő lemezek a talajnedvesség, talajvíz elleni szigetelés felett kerülnek beépítésre, a mechanikai védőréteg szerepét is betöltik a kivitelezés idején, amely fokozottan előnyös a vasszerelésnél.



# FONTOS TUDNIVALÓK

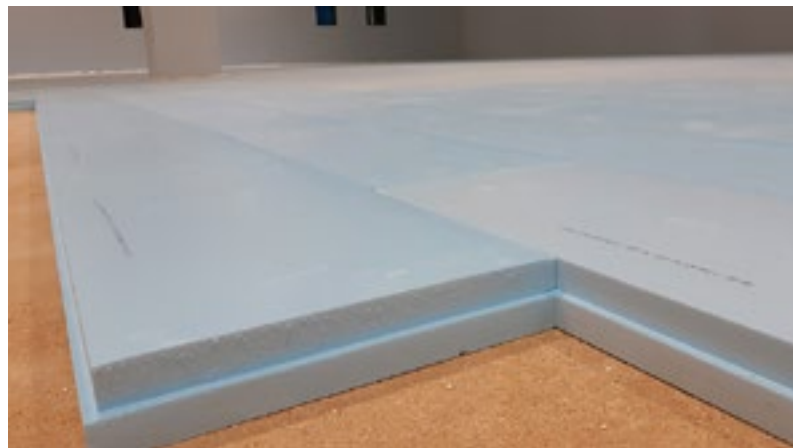
## Méretezés

A hőszigetelő réteget is magában foglaló padló szerkezet állandó és hasznos terhelésekkel szembeni teherbíró képességének meghatározásához **a tartós terhelésre vonatkozó nyomószilárdsági értéket kell használni!**

A hőszigetelés felett teherelosztó szerkezetként működő padlólemez acélszükségletének tervezését tartószerkezettervező mérnök bevonásával kell végezni!

## Fontos

- A RAVATHERM XPS termékek tartós alkalmazási hőmérséklete max. +75°C.  
Magasabb hőmérsékleten a táblák megolvadnak, maradandó alakváltozást szenvednek.
- A RAVATHERM XPS termékek -ökológiailag biztonságos- égéskésleltető adalékot tartalmaznak, amiktől gyújtóláng hatására ugyan képesek az égésre, de gyulladási hőmérséklet alatt önkioltóan viselkednek. Az alkalmazás során mindenkor figyelembe kell venni az érvényes tűzvédelmi előírásokat.
- A RAVATHERM XPS termékek az építőiparban szokásosan használt oldó- és lágyítószermentes anyagoknak ellenállnak. (Oldószermentes bitumenes komponensek, vizes bázisú favédő anyagok, mészt, cement, falazó- és vakolóhabarcok, anhidrit-gipszt, stb.)
- Bizonyos szerves anyagok, oldószeres fakonzerválók, festékadalékok, oldószerek (acetont, etil-acetát, petróleum, benzint, stb.) a lemezeket károsítják, lágyulást, zsugorodást, anyagkárosodást okoznak.
- Ragasztásnál oldószermentes ragasztót kell alkalmazni, figyelembe véve a gyártónak a polisztirolhab ragasztására vonatkozó útmutatóját. Az XPS termékeket közvetlen, tartósan intenzív napsugárzásnak nem szabad kitenni.



# SZÁLLÍTÁSI ÉS MEGRENDELÉSI INFORMÁCIÓK

Cégünk a hazai építőipar meghatározó szereplőivel igyekszik folyamatosan közvetlen, szoros kapcsolatot tartani. Véleményünk szerint a felmerülő műszaki kérdések és a szolgáltatási igények egyeztetése a kölcsönösen előnyös partneri együttműködéshez szükséges, ezért várjuk alábbi elérhetőségeinken az önök megkeresését is és mi magunk is kezdeményezzük a közvetlen kapcsolatot a különböző szakterületeken dolgozó kollégákkal.

A kivitelező partnereinknek a termékeink szállítására vonatkozó igényeit a szerződött kereskedő partnereink által megküldött megrendeléseken keresztül tudjuk fogadni.

Nagyobb, több száz köbméteres mennyiséget elérő mennyiségi igények esetében szívesen adunk közvetlen ajánlatot Önöknek, azonban ennél kisebb volumenek esetében az adott projekt közelében lévő kereskedő partnerünk megkeresését javasoljuk, mivel az általuk kezelt telepi készleteik alapján ők tudnak gyorsan és rugalmasan segíteni a rövidebb szállítási határidő igények esetében.

**Amennyiben árajánlat kérést küldenek részünkre, az alábbi adatokat szíveskedjenek megadni:**

- **projekt neve, pontos címe**
- **a szükséges termékek pontos megnevezése, épületen belüli beépítés (felhasználás) helye, mennyisége**
- **a várható szállítási ütemezés (a termékenként várható első és utolsó szállítás hete)**

Ajánlatkérésüket értékesítési és műszaki szaktanácsadó kollégáink rövid határidővel feldolgozzák és megválaszolják.



# SZÁLLÍTÁSI ÉS MEGRENDELÉSI INFORMÁCIÓK

A várható szállítási határidők termékenként, szállítási címenként, a szükséges mennyiségektől függően változhatnak, ezért kérjük az előzetes egyeztetést szintén az alábbi elérhetőségeinken.

Konkrét projektre a fenti adatok alapján, a várható szállítási ütemezés figyelembe vételével egyedi ajánlatot készítünk, illetve már megrendelt szállítások esetében kollégáink közvetlenül is egyeztetnek az előzetesen megadott, átvételre jogosult személlyel.

Árajánlattal, megrendeléssel, szállítással kapcsolatban várjuk egyes munkáik kapcsán megtisztelő megkereséseiket az alábbi elérhetőségeken:

## Lindemann Dániel

Területi vezető

+36 70 456 1733

daniel.lindemann@ravago.com

## Balassa Sándor

Területi képviselő

+36 70 684 7823

sandor.balassa@ravago.com

## Határ Balázs

Területi képviselő

+36 30 951 7939

balazs.hatar@ravago.com

## Pálinkás Szabolcs

Területi képviselő

+36 30 743 4920

szabolcs.palinkas@ravago.com

