



Energiahatékonyság és akusztikai komfort

Energiatakarékos és fülbarát épületek
URSA szigetelési megoldásokkal

Szigetelés egy jobb holnapért



Csökkentsük az energiafogyasztást!

Hogyan csökkenthető az energiafogyasztás a komfortszint és az életszínvonal csökkenése nélkül?

Egyre több szó esik az épületek magas fűtési és hűtési költségeiről. A fosszilis energiahordozók napról-napra drágábbak, mivel az igény rájuk egyre növekszik, míg forrásaik apadnak. A földgáz, kőolaj, kőszén és ezek származékai ráadásul sok széndioxidot bocsátanak ki, amely komoly hatást gyakorol a klímaváltozásra. Számos tanulmány igazolja, hogy az Európai Unióban – köztük Magyarországon is – a fő energiafogyasztók több, mint 40%-ban az épületek.

Az épületek felújításával, viszonylag kis beruházással csökkenteni lehet az energiafelhasználásukat 60%-kal, amely gyakorlatilag a tetőn és a falakon át kiszökő, elvesztett energia mennyiségének felel meg. A következő jelentős veszteségfaktort a nyílászárók jelentik. Megfelelő minőségű ablakok és ajtók beépítésével, valamint a fűtési-hűtési rendszerek korszerűsítésével további közel 33% energia takarítható meg.

A szigetelés a leggazdaságosabb és egyben leghatékonyabb módja, ha egy épület energiahatékonytágra szeretnénk.

Amit meg kell tenni az energiahatékonytágra növelése érdekében:

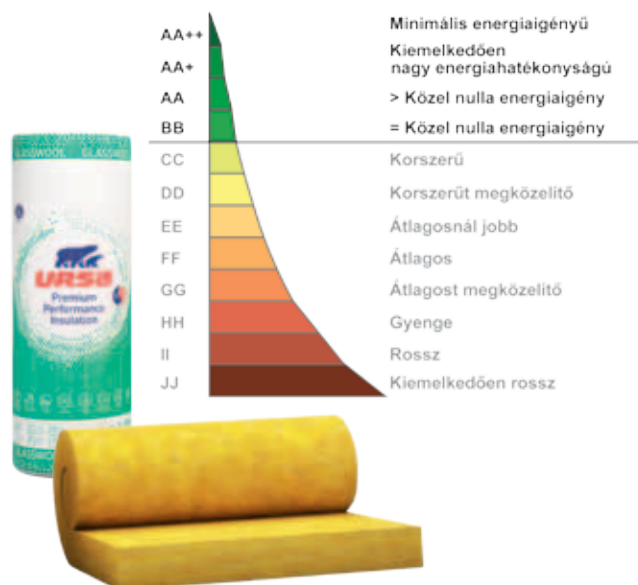
1. Az energiaigények csökkentése energiahatékony megoldások alkalmazásával, mint pl. megfelelő szigetelés, hatékony nyílászárók, stb.
2. A fosszilis energiahordozók helyett megújuló energiaforrások használata, mint pl. napkollektorok, napelemek, hőszivattyúk, stb.
3. A fosszilis energiahordozókból a lehető legkevesebbet kellene épületeink energiahatékonytágra érdekében felhasználni. A jól szigetelt épületeket már alacsony vízhőfokon járatott fűtési rendszerrel is ki lehet fűteni.

Állami támogatás a felújításokhoz

A rossz hatásfokkal működő épületek felújítását bátorítandó, többféle állami támogatás is elérhetővé vált, mind az egyének (lakosság), mind pedig a vállalkozások és község számára is. A CO₂ kibocsátás csökkentése könnyedén megvalósítható cél az épületek felújításával és új, energiahatékony épületek építésével is. A magyar építőipari szakemberek – köztük a gyártói oldalon tevékenykedő alkalmazástechológusok – elegendő tudással és tapasztalattal rendelkeznek ahhoz, hogy az alacsony energiafelhasználású és a passzív házak létrehozásában is megbízható szakmai támogatást nyújtsanak.

Az energiatanúsítvány előre láthatóvá teszi az épület várható működési költségeit a felhasználó számára

Épületbesorolás az energiafogyasztás szerint



A legtöbb felhasználó háztartási gépek vásárlása során már találkozott az energiatanúsítvány fogalmával. De vajon tudjuk-e, miről szól ez a tanúsítvány pontosan?

Az energiatanúsítvány alapján előre kalkulálható az adott épület várható üzemeltetési költsége. Az energiateljesítmény mutató dokumentum világosan meghatározza az épület energiaosztály szerinti besorolását, az épület kihasználtsági terei éves energia igényére alapozva ($Q_{(NH)}/A_{(U)}$) (kWh/m²a). A fenti táblázatban láthatóak az energiaosztályok és az energiafogyasztás alapján történő besorolás kritériumai. **Minél magasabb energiaosztályba tartozik egy épület (minél közelebb van a skála zöld részéhez), annál kevesebb energiát fogyaszt és így fenntartása is annál költséghatékonyabb.**

Az energiatanúsítás kötelező

Kötelező az energiatanúsítvány készítése minden olyan épületre vonatkozóan, amely eladásra vagy bérletbe adásra kerül. Mindenképpen javasolt az összes régi épület energiaigényének felmérése is. A kapott eredmények nemcsak arra használhatók, hogy lássuk az épület energiahatékonytágu és CO₂ kibocsátását, hanem segítenek abban is, hogy megtaláljuk az energiafogyasztás csökkentésének módjait, köztük a fűtést is.

Az energiatanúsítvány ajánlásai alapján az épület tulajdonosa fel tud állítani egy listát a szóba jöhető javító intézkedésekről, melyeket a rendelkezésére álló egyéni keretből finanszírozni tudna. Fontossági sorrendben listázható például a következőképpen:

1. padlásfödém hőszigetelése,
2. ablakok és ajtók cseréje,
3. homlokzati szigetelés,
4. fűtési rendszer cseréje, stb.

Ezeket az intézkedéseket sorba véve az épület energiahatékonytágu fokozatosan javítható.

Az energiatanúsítványok még szélesebb körben is alkalmazhatók az ingatlanpiaci szférában, mégpedig, hogy érezhető különbséget generáljanak az alacsonyabb és magasabb minőségű ingatlanok bérleti/eladási költségében. Ezzel tisztább alapokon nyugvó üzletkötés valósulhat meg, hiszen a bérlő/vásárló fél az ingatlan esetleges felújítási igényeiről hiteles és teljes képet kapva ítélni tudja, hogy költségvetéséhez viszonyítva mi éri meg jobban: egy drágább és energiahatékonytágu ingatlan, vagy pedig egy olcsóbb, de felújításra szoruló.

Az épületszerkezetek hőátbocsátási képességének áttekintése

Hazánkban 1991-től a következő U-értékek voltak érvényben:

- külső fal 0,7 W/m²K,
- tető és padlásfödém 0,4 W/m²K,
- talajon fekvő padló 0,85 W/m²K.

Az 1970-es évek energiakrízise előtt épült házak alig voltak ellátva hőszigeteléssel. 5 cm vastag szigetelőanyagot többet nem találni, azt is leginkább csak a padlásfödémeken vagy a homlokzatokon. A 20. század vége felé – köszönhetően az energiaárak robbanásszerű növekedésének – kezdtek végre több figyelmet fordítani az épületek fűtésére fordított energia racionalizálására. Ebben az időszakban a vásárlási kedv elég erős volt, a gazdaság pedig stabil, aminek eredményeképpen egyre gyakrabban építettek be az épületekbe hőszigetelést nagyobb vastagságban. Az állam is szigorúbban kezdte szabályozni az épületek energiahatékonytágu, és ezeket a kezdeményezéseket pénzügyi alapokkal is megtámogatta.

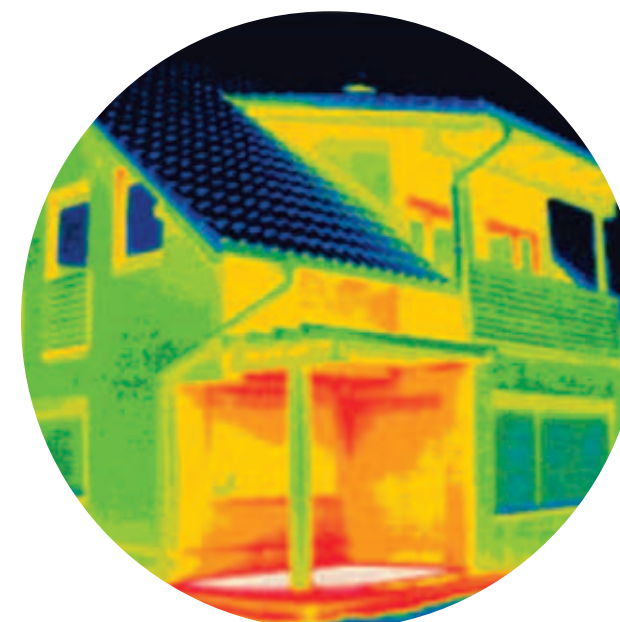
Az első igazán energiatakarékos épületek akkor tűntek fel, amikor az épületek felújítása során elkezdtek plusz hőszigetelő réteget beépíteni a szerkezetekbe. A megfelelő anyagok és technológiák használatával a meglévő épületek felújítása során kiemelkedő eredmények érhetők el: a házak akár a passzív házak követelményeinek is megfelelhetnek (U ≤ 0,15 W/m²K).

A hazai épületek hőátbocsátási tényezőinek alakulása az elmúlt évtizedekben

| Épülethatároló szerkezet | 1991-től W/m ² K | 2006-től W/m ² K | 2021-től (közel 0) W/m ² K |
|-------------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|---------------------------------------|
| Külső fal | 0,7 | 0,45 | 0,24 |
| Beépített magastető | 0,4 | 0,25 | 0,17 |
| Padlásfödém | 0,4 | 0,3 | 0,17 |
| Alulról hűlő födém, áthajtó feletti | | 0,25 | 0,17 |

Valós eredmények igazolják, hogy meglévő épületeink felújítása nemcsak a külsőnt teszi esztétikusabbá, hanem élhetőbbé teszi a jövő generációinak életét is, tehát vitathatatlanul kifizetődik.

Az U-érték jelöli az épület hőátbocsátási képességét (W/m²K), amely a tervezési szakaszban is már nagyon fontos tényező. Egészen pontosan arról közöl információt, hogy mennyi fűtési energia halad át az adott épületszerkezet egységnyi területén (1 m²), 1 Kelvin hőmérséklet különbségnél. Minél alacsonyabb az U érték, annál jobb a szerkezet hőszigetelő képessége, azaz annál energiatakarékosabb.



Hőkamerás kép, amely megmutatja a hőveszteségek egymáshoz viszonyított nagyságát, színekkel ábrázolva.

Energiahatékony hőszigetelés



Komplex URSA XPS bakos tetőszigetelő rendszer az optimális energia komfortért, a belső téri burkolat meghagyása mellett

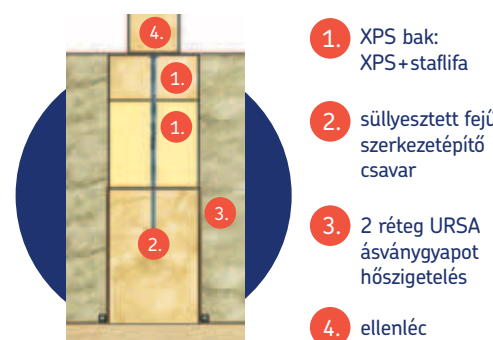
A régi épületekben a szarufa magassága általában 15 cm, mely közeiben 10 cm szigetelés került elhelyezésre, a tapasztalatok alapján többnyire $\lambda_D = 0,042 - 0,045 \text{ W/mK}$ deklarált hővezetés tényezőjű szálanyagból. A szigetelés és a nem páraáteresztő tetőfólia között még 5 cm légrést is hagytak.

Felújítás után

$$U_{\max.} \leq 0,17 \text{ W/m}^2\text{K}$$

Energiabarát épület létrehozásához egy speciális, komplex rétegrendet ajánlott alkalmazni a hővesztések minimalizálására. A szerkezet kiindulási alapját a meglévő és megmaradó szarufák és a belső burkolat képezik (a cserépfedés, a tartólécek, a fóliák és a régi hőszigetelés elbontásra kerül). Az URSA SECO PRO 2 belső páratechnikai fólia kerül a szarufákon átvezetésre és rögzítésre, átlapolásainál URSA SECO PRO KP öntapadó csíkkal összeragasztva.

A szarufákat hőhíd-megszakító, teherátadó URSA XPS bakok segítségével kell megmagasítani. A 25–30 cm-re növelt tartómagasságú (szarufa+ XPS bak) szarufaközökbe kerül elhelyezésre a lehetőség szerint minél alacsonyabb deklarált lambdájú URSA ásványgyapot szál szigetelőanyag. A szerkezetet URSA SECO 0,02 cserépalátét fólia és cserépfedés zárja le, köztük minimum 5 cm magas átszellőztetett légrést beiktatásával.



| Ajánlott anyagok | |
|--|--|
| Szálás hőszigetelés | URSA TERRA 74 Ph URSA TERRA Plus 70Ph URSA SF 32 URSA SF 34 URSA DF 37 OPTIMUM |
| Tetőfóliák | URSA SECO PRO 2 URSA SECO 0,02 |
| Ragasztók | URSA SECO PRO KA URSA SECO PRO KP URSA SECO PRO DKS |
| Zártcellás polisztirol hőhíd megszakítás | URSA XPS N-III-I URSA XPS N-III-L URSA XPS PLUS |

Fontos:

Az URSA XPS bak magasítással megadjuk az elhelyezendő hőszigetelés összvastagságát, megoldjuk a szarufák vonalmenti hőhídmentesítését és mindezt úgy, hogy közben a vonalmenti teherátadásról is gondoskodtunk. A szigetelőanyag befejezését 1,5–3 cm ráhagyással kell biztosítani, és ügyelni kell a szigetelőanyag toldásainak szoros egymáshoz illesztésére. A fóliák átlapolásainak felületfolytonosnak és légtömörnek kell lennie, a külső fóliának szélzárónak is.

Figyelmeztetés:

Mivel régi tartószerkezetről van szó, a faanyagok statikai megfelelőségét ajánlatos ellenőriztetni még a felújítás megkezdése előtt. Faipari szakember tud megnyugtató választ adni a szerkezetet esetleg károsító farontó (gomba, penész) állapotokról, melyek indokolhatják a szarufák cseréjét.



Padlástérből lakótér: URSA energiahatékony tetőszigetelő rendszerrel

Nem lakott tetőtér esetében általában csak a padlástér vízszintes padlásfödémje van ellátva szigeteléssel annak érdekében, hogy az alatta lévő lakótérből a mennyezeten át minél kisebb legyen a hőveszteség.

Felújítás után

$$U_{\max.} \leq 0,17 \text{ W/m}^2\text{K}$$

Beépített tetőtérnél, az optimális végeredmény biztosítása érdekében elengedhetetlen nemcsak a komplett tetőszerkezeti rétegrend gondos megtervezése és kivitelezése, hanem különös gondot kell fordítani a hőszigetelő – és egyben hangelnyelő – ásványgyapot kiválasztására, valamint a jó minőségű és speciális tetőfóliák alkalmazására. Amennyiben az épületen térdfal magasítás is történik a kényelmes lakótér belmagasság elérése érdekében, úgy az esetek döntő többségében a szarufák cseréjét is érdemes elvégezni.

Akár épül új tetőszerkezet, akár nem, a rétegrend első lépéseként, a szarufákra felül URSA SECO 0,02 külső páraáteresztő tetőfóliát kell elhelyezni, átlapolásainál a gyárilag felhordott ragasztósávval biztosítani a szélzárást. A szerkezetet kívülről cserépfedés zárja le, közte és a fólia között minimum 5 cm magas átszellőztetett légrés beiktatásával. Belülről a minimum 15 cm tartómagasságú szarufaközökbe kerül elhelyezésre a lehetőség szerint minél alacsonyabb deklarált lambdájú URSA ásványgyapot szálás szigetelőanyag, melyre belülről egy második réteg hőszigetelést kell elhelyezni vízszintes fa vagy fém tartóvázak (javasolt minimum vastagság 10-15 cm) közé.

A vázszerkezetre kell felületfolytonosan és légtömörem rögzíteni az URSA SECO PRO 100 belső téri pára- és légzáró fóliát, az áttöréseknél URSA SECO PRO KP öntapadó ragasztószalaggal körbegallérozva.

| Ajánlott anyagok | |
|---------------------|---------------------------------------|
| Szálás hőszigetelés | URSA TERRA 74 Ph |
| | URSA TERRA Plus 70Ph |
| | URSA SF 32 |
| | URSA SF 34 |
| | URSA SF 38 |
| | URSA DF 37 OPTIMUM |
| | URSA TERRA 78 Ph URSA DF 39 |
| Tetőfóliák | URSA SECO PRO 100 URSA SECO 0,02 |
| Ragasztók | URSA SECO PRO KP URSA SECO PRO DKS |

Nem járható padlásfödém URSA hőszigeteléssel

A régi épületekben, ahol a padlást nem igazán használták, gyakran nem látták el szigeteléssel a vízszintes padlásfödémeket.

Felújítás után

$$U_{\max.} \leq 0,17 \text{ W/m}^2\text{K}$$

A ház energiahatékonyának biztosítása érdekében feltétlenül szükség van a padlásfödém megfelelő vastagságú és rétegrendű szigetelésére.

A hagyományos vasbeton gerendás padlásfödémek felső síkjára kell kiteríteni az URSA SECO PRO 2 párafékező és légzáró fóliát az átlapolásokat egymáshoz légtömörem leragasztva az URSA SECO PRO KP ragasztószalaggal.

Erre a fóliarétegre kerül az URSA ásványgyapot szálás szigetelőanyag egy vagy több rétegben, 20-25 cm vastagságban.

Tetejére a por elleni védelem és a téli áramló hideg levegő elleni védelem szempontjából javasolt egy réteg geotextília vagy üvegfátyol leterítése.

| Ajánlott anyagok | |
|---------------------|---------------------------------------|
| Szálás hőszigetelés | URSA TERRA 74 Ph |
| | URSA TERRA Plus 70Ph |
| | URSA SF 32 |
| | URSA SF 34 |
| | URSA DF 37 OPTIMUM |
| | URSA TERRA 78 Ph |
| | URSA DF 39 |
| Tetőfóliák | URSA SECO PRO 2 |
| Ragasztók | URSA SECO PRO KP URSA SECO PRO DKS |

Fontos:

A szigetelőanyag befeszülését 1,5-3 cm ráhagyással kell biztosítani, és ügyelni kell a szigetelőanyag toldásainak szoros egymáshoz illesztésére. Rozsdamentes „Z” alakú huzalozással csak a 0,037 vagy nagyobb hővezetési tényezőjű terméket kell ellátni, mert a többi termék öntartó. A fóliák átlapolásainak felületfolytonosnak és légtömörnek kell lennie, a külső fóliának szélzárónak is.

Figyelmeztetés:

Megtartani tervezett szarufák esetében a faanyagok felújítás előtti statikai állagvizsgálata szükséges. Faipari szakember tud megnyugtató választ adni a szerkezetet esetleg károsító farontó (gomba, penész) állapotokról, melyek indokolhatják a szarufák cseréjét.

Fontos:

Egy előre gyártott gerendás födém szerkezet épületfizikailag nem légtömör, ezért szükséges a hőszigetelő anyag alá felületfolytonosan páratechnikai fólia elhelyezése, mely biztosítja a légtömörséget.

Figyelmeztetés:

Ha az épület felső szintje nincs beépítve, akkor az utolsó szigetelendő hűlő szerkezet a padlásfödém annak érdekében, hogy a téli fűtési szezonban a fűtött lakótér mennyezetén át minél kevesebb legyen a hőveszteség.



Járható padlásfödém komplex XPS bakos URSA hőszigetelő rendszerrel

Régi családi háznál gyakran még a vízszintes padlásfödém sem látták el szigeteléssel, ami komoly energiapazarlást eredményez.

Felújítás után

$$U_{\max.} \leq 0,17 \text{ W/m}^2\text{K}$$

A teherhordó padlásfödém szerkezet felső síkjára, URSA extrudált polisztirol hasábokból és leszorító stafflíkákból álló teherhordó és hőhíd-megszakító „szendvics” vázszerkezetet kell rögzíteni. A vázszerkezeten is átvezetve, párafékező és légzáró URSA SECO PRO 2 fóliát kell végig leteríteni, az átlapolásokat egymáshoz légtömören leragasztva URSA SECO PRO KP ragasztószalaggal.

A kialakított fóliázott „hőszigetelő tartó” közőkbe kell méretre szabni és elhelyezni az URSA szálás ásványgyapot szigetelő anyagot, minimum 20-25 cm vastagságban. A ritkított deszkaburkolat alá javasolt leteríteni egy réteg geotextíliát vagy üvegfátylat, amely megvédi a gyapotot a téli áramló hideg levegőtől és a por elleni védelem szerepét is betölti.

Figyelmeztetés:

Ha az épület felső szintje nincs beépítve, akkor az utolsó szigetelendő hűlő szerkezet a padlásfödém annak érdekében, hogy a téli fűtési szezonban a fűtött lakótér mennyezetén át minél kevesebb legyen a hőveszteség. A szilárd burkolatú padlásfödém raktározás céljára is használható, terhelhető felület. Ha nem is pakolunk rá, akkor is érdemes legalább „szerviz utakat” kialakítani járható felülettel pl. a kéménykürtő megközelítésére, tetőkibúvó elérésére, stb.

Ajánlott anyagok

| | |
|--|----------------------|
| Szálás hőszigetelés | URSA TERRA 74 Ph |
| | URSA TERRA Plus 70Ph |
| | URSA SF 32 |
| | URSA SF 34 |
| | URSA DF 37 OPTIMUM |
| | URSA TERRA 78 Ph |
| | URSA DF 39 |
| Tetőfóliák | URSA SECO PRO 2 |
| Ragasztók | URSA SECO PRO KP |
| | URSA SECO PRO DKS |
| Zártcellás polisztirol hőhíd-megszakítás | URSA XPS N-III-I |
| | URSA XPS N-III-L |
| | URSA XPS PLUS |

Fontos:

Egy előre gyártott gerendás födém szerkezet épületfizikailag nem légtömör, ezért szükséges a hőszigetelő anyag alá felületfolytonosan páratechnikai fólia elhelyezése, mely biztosítja a légtömörséget. Az URSA XPS bak magasítással megadjuk az elhelyezendő hőszigetelés összvastagságát, megoldjuk a szerkezet vonalmenti hőhídmentesítését és mindezt úgy, hogy közben a vonalmenti teherátadásról is gondoskodtunk.

Köztes födém (padló) lépéshang szigetelése URSA szigetelő rendszerrel

Felújítás után

A lakószintet lakószinttől elválasztó födémeknél az elsődlegesen megoldandó feladat a lépéshang szigetelés biztosítása.

A lépéshang szigeteléses rétegrendet mindig arról az oldalról volna érdemes kialakítani, ahol a zajhatás (lépkedés, bútortologatás) keletkezik. Éppen ezért, egy meglévő épületnél két megoldás jöhet szóba: a rétegrendet utólag, a meglévő padozati rétegrend tetején alakítjuk ki, vagy visszabontjuk a meglévő padozati rétegrendet a teherhordó födém szerkezet felső síkjáig, és azon hozzuk létre az új szigetelt szerkezeti rétegrendet. Az új padozati rétegrend vastagságának kialakítását befolyásolhatják a meglévő fix szerkezetek (küszöb, lábazat, ablak parapet magasság, ajtó belmagasság).

Az URSA TEP/TSP táblákból levágott, kb. 20 mm vastag peremszigetelő szegélycsíkok végig a falak mentén, a padló síkjára merőlegesen kerülnek elhelyezésre. A padozatra az ásványgyapot hangelnyelő táblákat szorosan egymás mellé, kötésben kell lefektetni, rá egy minimum 0,2 mm vastag PE-fóliát leterítve, azt felvezetve a peremszigetelő szegélycsíkokra. Az ezt fedő aljzatbetonra kerül a burkolat: melegpadló vagy hidegpadló.

Ajánlott anyagok

| | |
|---------------------|----------|
| Szálás hőszigetelés | URSA TSP |
| | URSA TEP |

Fontos:

A technológiai szigeteléseként alkalmazott PE fólia megakadályozza az aljzatbeton (esztrich) készítésekor a cementtej beszivárgását a szálás szigetelőanyagba. Amennyiben a statikai méretezés megkívánja, fémháló elhelyezésére is szükség lehet. Ha épületgépészeti és elektromos korszerűsítés is történik egyidőben, a födém felső síkján elvezetve a vezetékeket, akusztikailag nagyon fontos, hogy a legfelső cső tetejéig ki kell egyenlíteni a felületet egy XPS réteggel, majd erre a sík felületre lehet elhelyezni a szálás ásványgyapot lépéshang elnyelő táblákat.

Figyelmeztetés:

Egy plusz réteg – lépéshang elnyelő ásványgyapot réteg – mindenképpen bekerül a szerkezetbe, így a padozat legfelső szintje elkerülhetetlenül emelkedni fog a régi meglévőhöz képest. Ezzel a lakótér belméretek tekintetében előre kalkulálni kell, és ennek alapján mérlegelni a felújítással elérhető akusztikai komfort fokát a munkálatok összetettségéhez viszonyítva. Új építésnél ez egyszerűen előre tervezhető.



Pince és garázsfordémek csak ragasztott URSA hő- és hangszigetelése

A szigetetlen lakóterek padlójának hővesztesége alap esetben is nagyon nagy, főleg, ha fűtetlen pincetér helyezkedik el a helyiség alatt. A hideg padló nagyban rontja a rajta álló lakó hőkomfortját.

Felújítás után

$$U_{max} \leq 0,17 \text{ W/m}^2\text{K}$$

A földszinti lakószint alatti helyiségek - pincék, garázsok céljára használható terek - az esetek többségében fűtetlenek vagy szobahőmérséklet alatt temperáltak és a levegő páratartalom ingadozása is sokkal nagyobb, mint egy állandóan fűtött térben. Emiatt az épület lakószint alatti fűtésszerkezetének megfelelő és hidrofóbizált hőszigetelése elkerülhetetlenné válik.

A födém alsó síkjára a két oldalán kasírozott szálás ásványgyapot URSA szigetelő táblákat csak ragasztani kell, teljes felületükön, cementbázisú ragasztóval. A sorokat egymáshoz képest kötésben eltolva kell készíteni, biztosítva a táblák szoros illesztését.

Fontos:

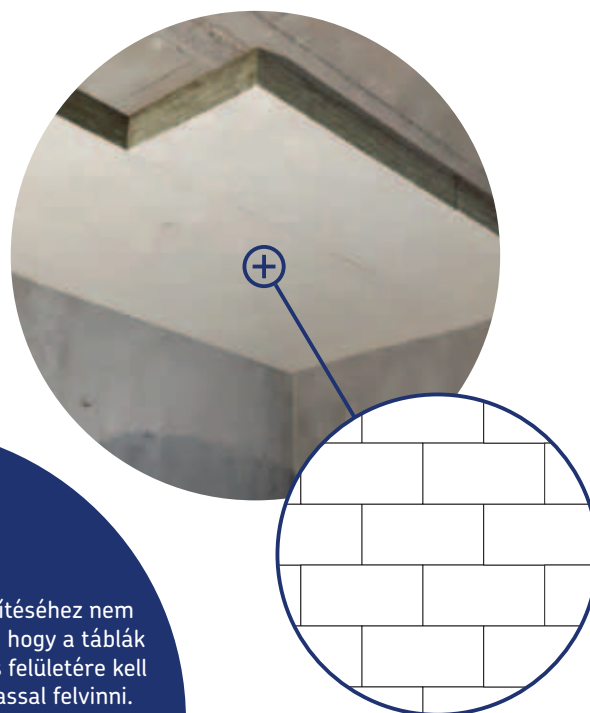
Mivel az ásványgyapot táblák rögzítéséhez nem használunk dübeleket, ezért fontos, hogy a táblák sárga üvegfátyollal kasírozott, teljes felületére kell a ragasztóanyagot fogozott glettvassal felvinni. A táblák fehér üvegfátyollal kasírozott oldala biztosítja a látszó felület esztétikus megjelenését. Az ún. alulról hűlő födécek jól megválasztott szigetelésével nemcsak a magas hőtechnikai igényeket lehet kielégíteni, hanem a teljes fűtésszerkezet akusztikai léghanggátlását is növelni a hőszigetelés nélküli fűtésszerkezethez képest.



Csak ragasztani



| Ajánlott anyagok | |
|---------------------|-------------------------|
| Szálás hőszigetelés | URSA TERRA 62 Ph/ Vv Vv |



Pince és garázsfordémek dübelezzett URSA hő- és hangszigetelési megoldása

Ha fűtetlen pincetér helyezkedik el a lakóterek padlója alatt, az tovább rontja a szigetetlen földszinti padló amúgy is gyenge hőkomfortját.

Felújítás után

$$U_{max} \leq 0,17 \text{ W/m}^2\text{K}$$

A földszinti lakószint alatti helyiségek - pincék, garázsok céljára használható terek - az esetek többségében fűtetlenek vagy szobahőmérséklet alatt temperáltak és a levegő páratartalom ingadozása is sokkal nagyobb, mint egy állandóan fűtött térben. Emiatt az épület lakószint alatti fűtésszerkezetének megfelelő és hidrofóbizált hőszigetelése elkerülhetetlenné válik.

Az egyik oldalán fehér üvegfátyollal kasírozott szálás ásványgyapot URSA szigetelő táblákat dübelezzéssel rögzítjük a födém alsó síkjára.

Az URSA FDP4/ Vv terméknel a sorokat egymáshoz képest kötésben eltolva kell készíteni, biztosítva a táblák szoros illesztését.

Az URSA AKP5/Vv terméket ún. hálós kialakításban kell elhelyezni, a táblákat egymáshoz képest mindig 90 fokkal elforgatva annak érdekében, hogy a füles kasírral átlapolást tudjunk biztosítani a szomszédos táblákra.

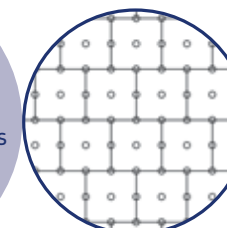
Figyelmeztetés:

A tűzvédelmi előírások betartása érdekében a táblák mechanikai rögzítéséhez fém dübelek javasoltak.

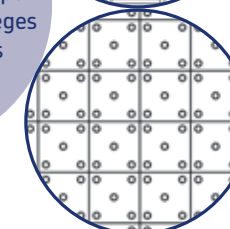
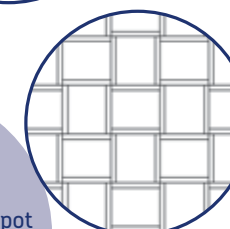
Ajánlott anyagok

| | |
|---------------------|--------------------------------|
| Szálás hőszigetelés | URSA FDP4/ Vv URSA AKP5/ Vv |
|---------------------|--------------------------------|

URSA FDP 4/ Vv nagytáblás kasírozott ásványgyapot szigetelőanyag lehetséges táblaelhelyezése és dübelkiosztása



URSA AKP5/ Vv füles kasírozott nagytáblás ásványgyapot szigetelőanyag lehetséges táblaelhelyezése és dübelkiosztása



Fontos:

Ez a megoldás csak mechanikai rögzítést igényel, ragasztani nem kell. A táblák fehér üvegfátyollal kasírozott oldala biztosítja a látszó felület esztétikus megjelenését. Az ún. alulról hűlő födécek jól megválasztott szigetelésével nemcsak a magas hőtechnikai igényeket lehet kielégíteni, hanem a teljes fűtésszerkezet akusztikai léghanggátlását is növelni a hőszigetelés nélküli fűtésszerkezethez képest.



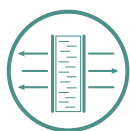
Homlokzatok magas teljesítményű, energiahatékony hőszigetelése vakolható URSA ásványgyapottal

Az épületek külső falszerkezetén átáramló hőveszteség a téli fűtési időszakban elérheti a 35%-ot is, ezért a külső falszerkezetek minőségi hőszigetelése mind meglévő (felújítandó), mind pedig új építésű épületek esetén elengedhetetlen.

A vakolható homlokzati hőszigetelés:

- alkalmazásával kellemes belső lakóklima hozható létre
- fontos szerepet játszik a nyári hővédelemben: egy külső falszerkezet külső felületi hőmérséklete elérheti a 60-65 Celsius fokot is
- az épület külső falszerkezetének léghangátlását is tudja növelni, amennyiben úgy választjuk meg, hogy nemcsak jó hőszigetelő, hanem jó hangelnyelő paraméterekkel is rendelkezzen

Az **URSA TECTONIC** márkanévű termékek — köztük az elsőként piacra kerülő **URSA FP BASIC** — amellet, hogy kiváló hőszigetelési értékkel rendelkeznek, hidrofóbizáltak, nem éghetőek, páraáteresztők, jó hangelnyelők és a hőmérséklet-változás hatásai sincsenek hatással a teljesítményükre.



Lélegző homlokzat
Páratechnikailag nyitott szálszerkezet

Figyelmeztetés:

Az ásványgyapot táblákat „pont-perem módszer” elvű ragasztással és mechanikai dübeleléssel kell elhelyezni a homlokzaton, szoros kötésben a későbbi hőhidak kialakulásának megelőzésére.

Fontos:

A külső teherhordó falszerkezet légtömörségét előzetesen meg kell vizsgálni. A nűtfédes csatlakozású külső falazóelemek önmagukban nem légtömörök: télen átszökhet rajtuk a hó, ami párát is szállít. A szigetelés mögött összegyűlő pára a szigetelőanyagot és a falazatot is károsítja. Emiatt a falazat légtömörségének biztosítására ilyen falazóelemekre 0,5-1 cm vastag külső és belső dörzsvakolat is szükséges.*

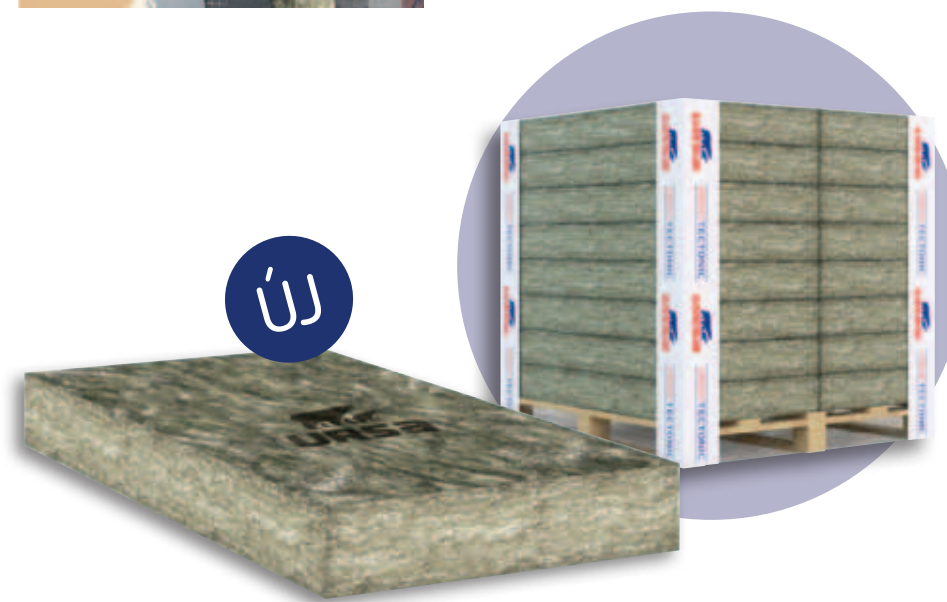
* Minden esetben az adott falazóelem gyártójának alkalmazástechnikai útmutatását kell betartani.

| Ajánlott anyagok | |
|---------------------|---------------|
| Szálas hőszigetelés | URSA FP BASIC |

URSA FP BASIC vakolható ásványgyapot homlokzati szigetelés javasolt rétegrendje



1. Teherhordó falszerkezet (tégla)
2. Külső dörzsvakolat 0,5 cm
3. Ragasztóréteg 0,5 cm
4. URSA FP BASIC vakolható ásványgyapot hőszigetelő és hangelnyelő tábla (12-16 cm vastagságban), dübeles mechanikai rögzítéssel
5. Tapaszba ágyazott üvegszövet hálós réteg 0,6 cm
6. Felületi simító tapaszréteg
- 6.a Színvakolat alapozó
7. Homlokzati vékonyvakolat 0,4 cm



URSA TECTONIC



Hőhíd szigetelés a maximális energiahatékonyságért, URSA extrudált polisztirol hőszigeteléssel

Az épület külső falszerkezetének kialakításához statikai okokból többféle anyagot felhasználunk.

Falazott falban vasbeton pillért helyezünk el és az ablakok felett a nyílás áthidalók kialakítására is vasbeton szerkezeteket alkalmazunk. Egy külső teherhordó fal esetében a falazási munkákra különböző anyagú falazóelemeket építünk be. A födémek síkjában elhelyezkedő vasbeton koszorú szintén statikailag szükséges épületszerkezeti elem és az épület síkjából kinyúló erkélyek, teraszok is hasonló vasbeton tartószerkezetűek.

Épületfizikailag, ha egy szerkezeti síkon belül eltérő hővezetési tényezővel rendelkező építőanyagokat illesztünk egymás mellé, ott hőhíd jön létre. Hőtechnikailag a vasbeton monolit szerkezetek – áthidalók, koszorúk, pillérek, kilógó vasbeton szerkezetek – többlet hőveszteséget okoznak.

A belső felületi hőmérsékletek eltéréséből adódóan kialakulhatnak penészesedések, nedvesedések is, ami következtében az épület állagvédelmi szempontból is károsodhat.

Új építésű házakhoz alkalmazható megoldás

A hőhidak megelőzésére ezeket a szerkezeteket el kell látni megfelelő vastagságú és minőségű zártcellás URSA extrudált polisztirol hőszigeteléssel, melyet első-sorban a betonozás előtt, a zsaluzatban kell elhelyezni.

| Ajánlott anyagok | |
|------------------------------------|-------------------|
| Extrudált polisztirol hőszigetelés | URSA XPS PLUS |
| | URSA XPS PLUS MAK |
| | URSA XPS N-R-I |

Fontos:

A cél a beépített vasbeton szerkezetek felületi hőmérsékletének közel azonosra hozása a falazat belső felületi hőmérsékletével. Ezt kell figyelembe venni a hőhíd szigetelések vastagságának meghatározásánál.

Akusztikai komfort



Hangelnyelő dekorpanelek a fülbarát életérzésért

Egy izgalmas, dekoratív és egyben környezetbarát megoldás a helyiségek akusztikai komfortjának javítására, minőségi URSA ásványgyapot termék felhasználásával.

Örökérvényű szépséget képviselnek a belsőépítészetben az Eiffel torony és a római Colosseum inspirálta dekortárgyak. Hasonlóan kellemes hangulatot teremt a varázslatos lütbljanai látkép.

Ötvözve mindezt egy fenntartható, egészségbarát és környezetbarát URSA ásványgyapot táblás hangelnyelő anyaggal, olyan akusztikai megoldást nyerhetünk, amelyen méltán akad meg nemcsak a szem, hanem a helyiségben nem kívánt, visszaverődő hangok is. Egy vagy több akusztikai dekorpanel elhelyezésével, az adott helyiségben nemcsak mérhetően, de érezhetően is csökkennek a zavaró hanghatások (visszhangok).

A beszéd hangfrekvenciája az 500–4000 Hz tartományban mozog. Az **URSA ACOUSTIC PANEL** 125–8000 Hz környezetben képes a helyiség akusztikai jellemzőinek javítására (utóhangok csökkentésére).

A 100%-ban kézi munkával készült dekorpanelek 4 különböző, egyenként is speciális funkciót betöltő rétegből készülnek, melyek közül a speciális URSA TERRA szálás ásványgyapot tábla tölti be az akusztikai hangelnyelő funkciót.

Az URSA TERRA ásványgyapot maximálisan egészségbarát is: rendelkezik a kiváló beltéri levegő minőség Blue Angel és RAL tanúsítványával. Az akusztikus dekorpanelek magas UV ellenállással rendelkeznek és a normál használatból eredő fizikai behatásoknak ellenállnak. Az alkalmazhatósági hőmérséklet határ -20 és +100 °C között van, tehát a termék minden reális felhasználói igényt lefed.

Fontos:

A termékek fő alkotóelemeiként felhasznált URSA TERRA ásványgyapot az A1 tűzvesélyességi kategóriába tartozik, azaz nem éghető.





Hangelnyelés felsőfokon: szerelt gipszkarton falak hangszigetelése

Az igazi beltéri komfort elérése érdekében elengedhetetlen, hogy a zavaró zajokat is kiszűrjük a lakótérből.

A szerelt jellegű szerkezeteknél a hangszigetelés működésének elve az, hogy a vázakra szerelt gipszkarton válaszfalak közé beépített szálás ásványgyapot szigetelőanyag a légáramok formájában a szerkezetbe jutott hanghullámokat hővé alakítja, majd elnyeli.

Legyen szó akár szimpla vagy dupla vázkialakítású szerelt gipszkarton válaszfalokról, a jó állékonyságú és kiváló rugalmasságú URSA BiOnic ásványgyapot szigetelések mindegyikével tökéletes eredmény érhető el.

Ezeket a nem éghető tűzvédelmi kategóriába tartozó termékeket speciális szálszerkezeti kialakításuk pontosan erre a célra alkalmas, magas minőségű hanggátló tulajdonságokkal ruházza fel.

Figyelmeztetés:

A fa vagy fém vázszerkezet teljes vastagságát javasolt kitölteni hangelnyelő URSA ásványgyapottal, így érhető el a legmagasabb akusztikai komfortérzet.

Fontos:

Figyeljünk a hangelnyelő URSA ásványgyapot hiánytalan, begyűrdésmentes, folytonos elhelyezésére, ezzel tudjuk biztosítani a megfelelő üregi hangelnyelést.

Ajánlott anyagok

| | |
|------------------------|------------------|
| Szálás hőszigetelés | URSA TERRA 74 Ph |
| | URSA TERRA 78 Ph |
| | URSA TWF 1 |
| | URSA TWF FONO |

Ajánlott termékek



Ajánlott termékek

URSA DF 39



Tulajdonságok:

- nyomással nem terhelhető, könnyen vágható, egyszerűen beépíthető, csupasz, tekercses termék
- tetőtér beépítésnél a szarufák közötti rétegeket „Z” alakban történő rozsdamentes huzalozással kell rögzíteni
- hővezetési tényező: $\lambda_d = 0,039$ W/mK
- hővezetési ellenállás: $R_d = 1.25-6.15$ m²K/W (vastagságtól függően)
- 1200 mm x 3100, 3400, 3700, 4200, 4700, 5400, 6200 mm, 1250 mm x 5000, 7500 mm, 1250 mm x 2 x 5000 mm, 1250 mm x 2 x 7500 mm-es tekercsek; 50-240 mm vastagságban elérhető
- tűzvédelmi osztály: A1 (nem tűzveszélyes, nem éghető)

Ajánlott felhasználási területek:

- tetőtér beépítés
- könnyűszerkezetes épület
- zárófödém/padlásfödém
- nem terhelhető gerendás födédek
- álmennyezetek

URSA TSP



Tulajdonságok:

- nyomással terhelhető, könnyen vágható, egyszerűen beépíthető, csupasz, táblás termék
- hővezetési tényező: $\lambda_d = 0,032$ W/mK
- hővezetési ellenállás: $R_d = 0.60-1.55$ m²K/W (vastagságtól függően)
- dinamikai merevség: $SD_i = 7-13$ MN/m³
- összenyomhatóság: CP5 (≤ 5 mm); hasznos teher az esztrichen max. 200 kg/m²
- áramlási ellenállás: $AFri \geq 5$ kPa s/m²
- 600 mm x 1000 mm-es táblák; 20-50 mm vastagságban elérhető
- tűzvédelmi osztály: A1 (nem tűzveszélyes, nem éghető)

Ajánlott felhasználási területek:

- közbenső födédek úszató rétege alatt kopogó- és léghang gátlására
- talajon fekvő padló hőszigetelése
- akusztikai szigetelés (hangelnyelési célokra)

URSA TEP



Tulajdonságok:

- nyomással terhelhető, könnyen vágható, egyszerűen beépíthető, csupasz, táblás termék
- hővezetési tényező: $\lambda_d = 0,032$ W/mK
- hővezetési ellenállás: $R_d = 0.60-1.25$ m²K/W (vastagságtól függően)
- dinamikai merevség: $SD_i = 7-13$ MN/m³
- összenyomhatóság: CP3 (≤ 3 mm); hasznos teher az esztrichen max. 400 kg/m²
- áramlási ellenállás: $AFri \geq 5$ kPa s/m²
- 600 mm x 1000 mm-es táblák; 20-40 mm vastagságban elérhető
- tűzvédelmi osztály: A1 (nem tűzveszélyes, nem éghető)

Ajánlott felhasználási területek:

- közbenső födédek úszató rétege alatt kopogó- és léghang gátlására
- talajon fekvő padló hőszigetelése
- akusztikai szigetelés (hangelnyelési célokra)

URSA GLASSWOOL



Ajánlott termékek

URSA FDP 4/Vv

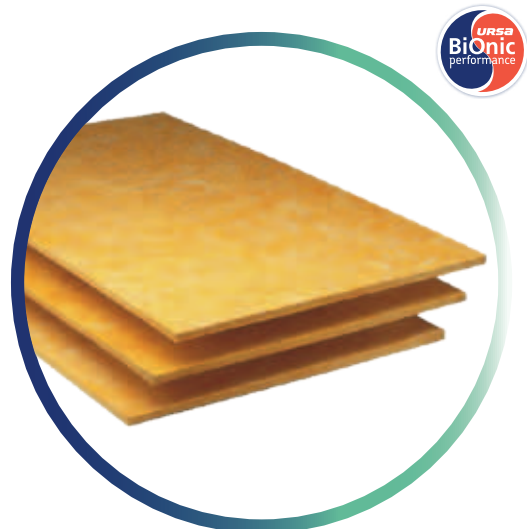


Tulajdonságok:

- nyomással nem terhelhető, könnyen vágható, egyszerűen beépíthető, fehér üvegfátyol kasírozott, táblás termék
- hővezetési tényező: $\lambda_d = 0,033$ W/mK
- hővezetési ellenállás: $R_d = 1.80-4.80$ m²K/W (vastagságtól függően)
- 1200 mm x 1200 mm-es táblák; 60-160 mm vastagságban elérhető
- tűzvédelmi osztály: A1 (nem tűzveszélyes, nem éghető)
- teljes keresztmetszetében hidrofóbizált víztaszító

Ajánlott felhasználási területek:

- alulról hűlő födédek
- akusztikai szigetelés (hangelnyelési célokra)



URSA AKP 5/Vv

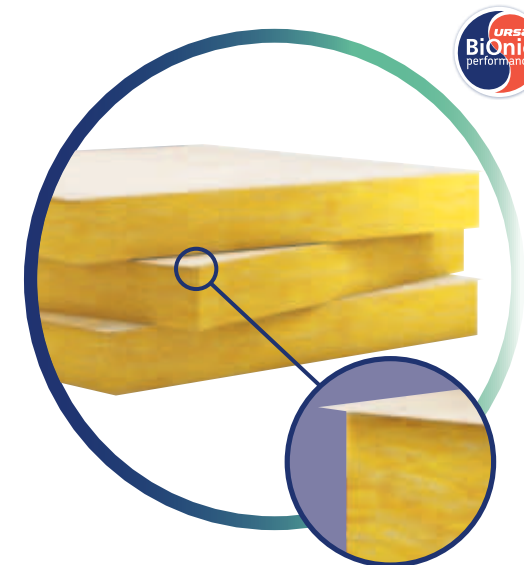


Tulajdonságok:

- nyomással nem terhelhető, könnyen vágható, egyszerűen beépíthető, fehér üvegfátyol kasírozott, táblás termék
- hővezetési tényező: $\lambda_d = 0,032$ W/mK
- hővezetési ellenállás: $R_d = 1.85-5.00$ m²K/W (vastagságtól függően)
- 1200 mm x 1200 mm-es táblák; 60-160 mm vastagságban elérhető
- tűzvédelmi osztály: A1 (nem tűzveszélyes, nem éghető)
- két irányba túlnyúló kasírozással ellátva

Ajánlott felhasználási területek:

- alulról hűlő födédek
- akusztikai szigetelés (hangelnyelési célokra)



URSA TERRA 62 Ph/Vv Vk



Tulajdonságok:

- nyomással nem terhelhető, könnyen vágható, egyszerűen beépíthető, az egyik (látszó) oldalán fehér üvegfátyol kasírozott, a másik oldalán (ragasztható) ritkább szövésű sárgás üvegfátyollal kasírozott táblás termék
- hővezetési tényező: $\lambda_d=0,032$ W/mK
- hővezetési ellenállás: $R_d=1.85-5.00$ m²K/W (vastagságtól függően)
- 1200 mm x 600 mm-es táblák; 60-160 mm vastagságban elérhető
- tűzvédelmi osztály: A1 (nem tűzveszélyes, nem éghető)
- teljes keresztmetszetében hidrofóbizált víztaszító

Ajánlott felhasználási területek:

- alulról hűlő födémek
- akusztikai szigetelés (hangnyelési célokra)

Csak ragasztani



TECTONIC (URSA FP BASIC)

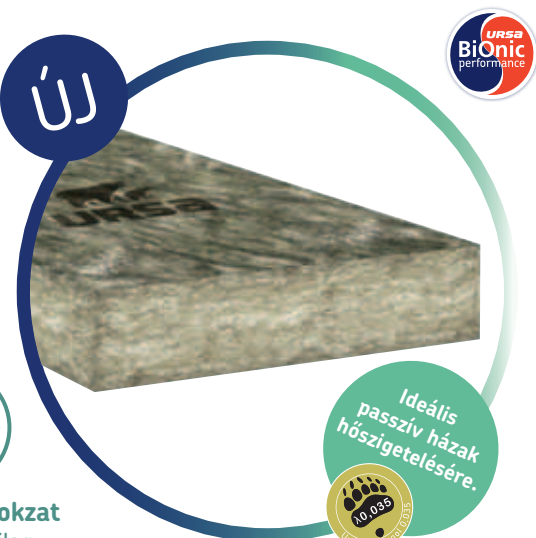


Tulajdonságok:

- könnyen vágható, egyszerűen beépíthető, speciális szálterlasztással készült táblás termék
- hővezetési tényező: $\lambda_d=0,035$ W/mK
- kitűnő rétegelválasztási szilárdság
- kitűnő nyomószilárdság
- páraáteresztő
- hidrofóbizált (víztaszító)
- kiváló alaktartás, hő hatására sem zsugorodik
- kiváló hangnyelés
- tűzvédelmi osztály: A2 (nem éghető anyag)

Ajánlott felhasználási területek:

- homlokzati hőszigetelés
- garázs födém szigetelés
- pincefödém szigetelés
- műhelyfödém szigetelés

Lélegző homlokzat
Páratechnikailag
nyitott szálszerkezet

URSA TWF 1



Tulajdonságok:

- nyomással nem terhelhető, könnyen vágható, egyszerűen beépíthető, csupasz, tekercses termék
- hővezetési tényező: $\lambda_d=0,039$ W/mK
- áramlási ellenállás: $A_{Fri} \geq 5$ kPa s/m²
- tűzvédelmi osztály: A1 (nem tűzveszélyes, nem éghető)

Ajánlott felhasználási területek:

- akusztikai szigetelés (hangnyelési célokra)
- szereelt válaszfalak



URSA XPS N-R-I

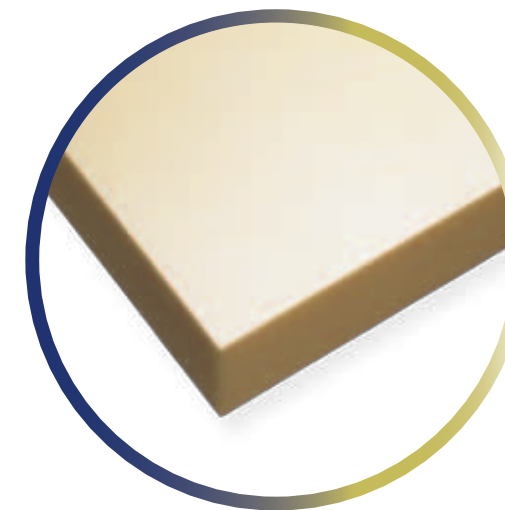


Tulajdonságok:

- nyomással terhelhető, könnyen vágható, egyszerűen beépíthető, csekély vízfelvételű képességű táblás termék
- vágott felület és egyenes szélképzés
- hővezetési tényező: $\lambda_d=0,032$ W/mK
- 600 mm x 1250 mm-es táblák; 20 mm vastagságban elérhető
- sík felületre merőleges húzószilárdság: $Tri=10$ T/m²

Ajánlott felhasználási területek:

- vakolt homlokzat
- hőhid (vb.szerkezetek előtt bentmaradó zsaluzatként)
- lábazat
- külső fal belső oldali hőszigetelése



URSA XPS N-III-I

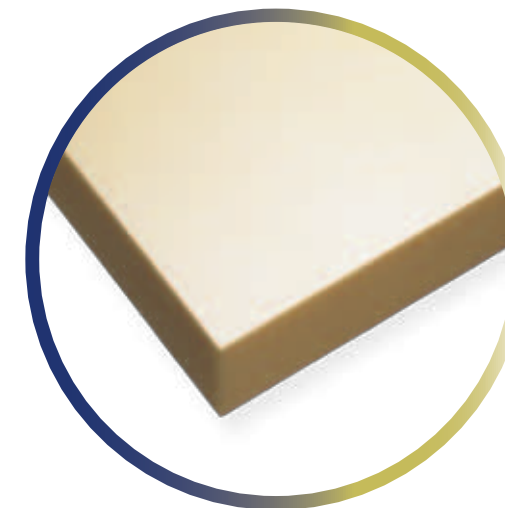


Tulajdonságok:

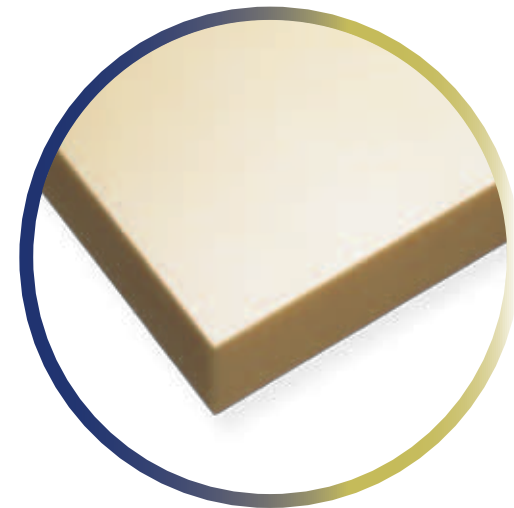
- nyomással terhelhető, könnyen vágható, egyszerűen beépíthető, csekély vízfelvételű képességű táblás termék
- sima felület és egyenes szélképzés
- hővezetési tényező: $\lambda_d=0,032-0,036$ W/mK
- 600 mm x 1250 mm-es táblák; 30-100 mm vastagságban elérhető
- 10%-os összenyomódásnál 30 T/m² maximális terheléssel terhelhető
- 2%-os összenyomódásnál 13 T/m² maximális terheléssel terhelhető (hosszútávú tervezési érték)

Ajánlott felhasználási területek:

- többrétegű falszerkezet
- talajon fekvő padló
- pincepadló és pince külső fal (talajnedvesség esetén)



URSA XPS N-III-L

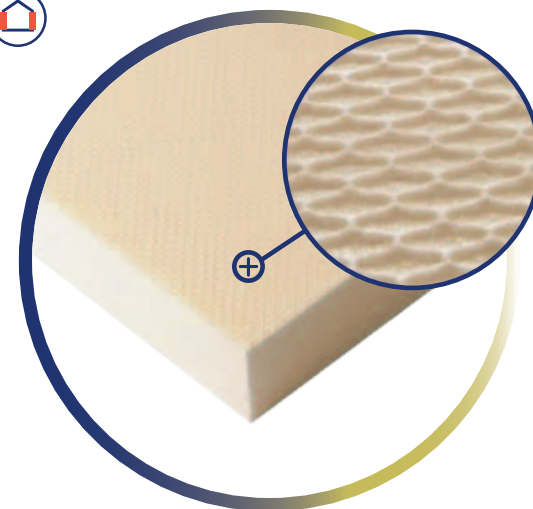
**Tulajdonságok:**

- nyomással terhelhető, könnyen vágható, egyszerűen beépíthető, csekély vízfelvevő képességű táblás termék
- sima felület és egyenes szélképzés
- hővezetési tényező: $\lambda_d = 0,032 - 0,036$ W/mK
- 600 mm x 1250 mm-es táblák; 30-200 mm vastagságban elérhető
- 10%-os összenyomódásnál 30 T/m² maximális terheléssel terhelhető
- 2%-os összenyomódásnál 13 T/m² maximális terheléssel terhelhető (hosszútávú tervezési érték)

Ajánlott felhasználási területek:

- többretegű falszerkezet
- talajon fekvő padló
- pincepadló és pince külső fal (talajnedvesség esetén)

URSA XPS PLUS, URSA XPS PLUS MAK*

**Tulajdonságok:**

- nyomással terhelhető, könnyen vágható, egyszerűen beépíthető, csekély vízfelvevő képességű táblás termék
- ostyaszerűen struktúrált felület és egyenes szélképzés
- hővezetési tényező: $\lambda_d = 0,032 - 0,035$ W/mK
- 600 mm x 1250 mm-es táblák; 30-200 mm vastagságban elérhető
- sík felületre merőleges húzószilárdság: $T_{ri} = 20$ T/m²

Ajánlott felhasználási területek:

- vakolt homlokzat
- hőhíd (vb.szerkezetek előtt bentmaradó zsaluzatként)
- lábazat
- külső fal belső oldali hőszigetelése



Értékesítés:

Budapest, Pest megye

Varga Tamás
+36 20/9721-266
tamas.varga@ursa.com

Kelet-Magyarország

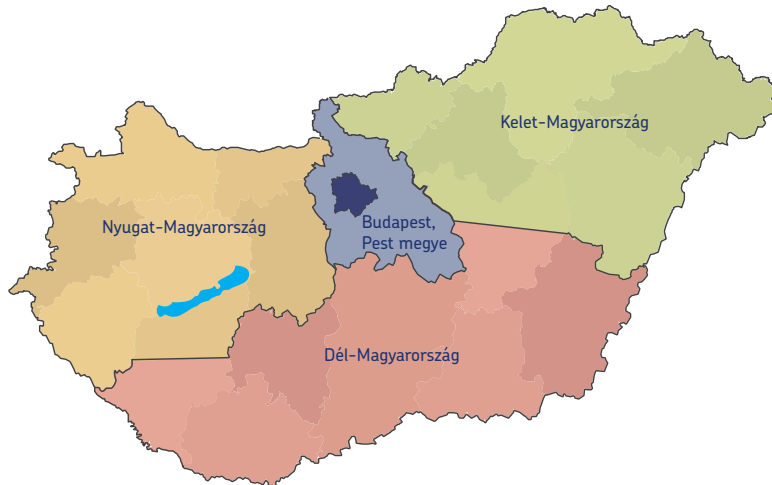
Csengery Zsolt
+36 30/9659-438
zsolt.csengery@ursa.com

Nyugat-Magyarország

Loránd Aranka
aranka.lorand@ursa.com
+36 30/9433-046

Dél-Magyarország

Lőrincz Lajos
+36 30/9988-324
lajos.lorincz@ursa.com



Alkalmazástechnika, szaktanácsadás:

Varga Tamás
+36 20/9721-266
tamas.varga@ursa.com

Rendelésfelvétel, szállítás, számlázás:

Tel.: +36 1/883-7209
rendeles@ursa.com

Marketing:

Erdei Melinda
+36 70/7788-002

www.ursa.hu



www.blauer-engel.de/uz132

A brosúrában szereplő műszaki információk és megoldások a jelenleg rendelkezésünkre álló adatokon és tapasztalaton alapulnak és általános esetekre vonatkoznak. A legoptimálisabb megoldás megtalálása érdekében, a valóban személyre szabott megoldások kialakításához kifejezetten javasoljuk a szakértőinkkel való konzultációt.

Az URSA Salgótarján Zrt. a felmerülő esetleges elírásokért és a nyomdai hibákért felelősséget nem vállal.

