

2025 január

Szigetelési megoldások és termékkatalógus

ÚJ

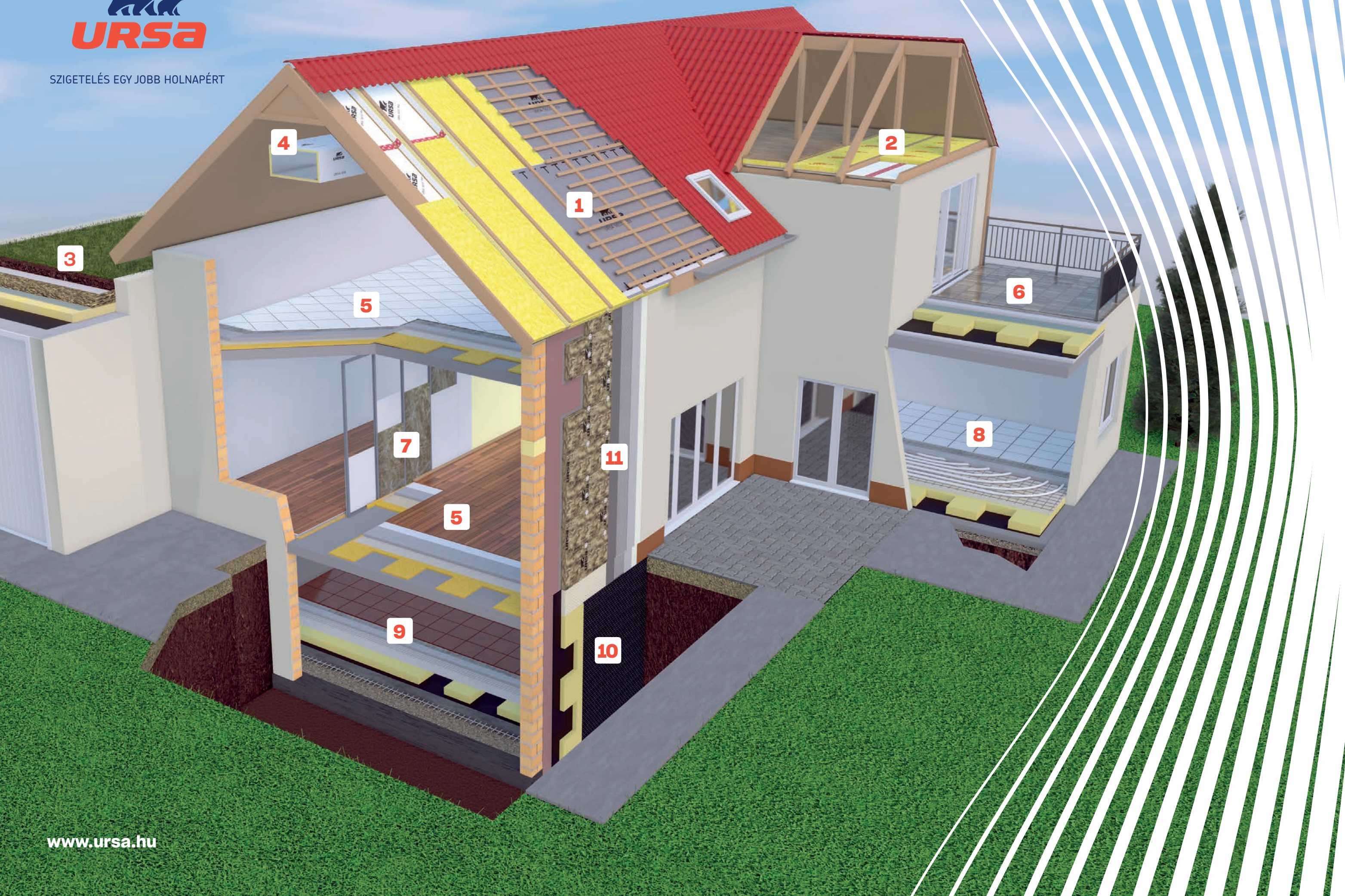


SZIGETELÉS EGY JOBB HOLNAPÉRT





SZIGETELÉS EGY JOBB HOLNAPÉRT



Szigetelés a tetőtől a pincéig

- | | | |
|----|--|---------------|
| 1 | Beépített tetőtér (magastető) szigetelés | 9. oldal |
| 2 | Padlásfödém hőszigetelés | 11, 13. oldal |
| 3 | Hasznosított lapostetők, zöldtetők | 15. oldal |
| 4 | Szigetelt légtechnikai rendszerek | 39. oldal |
| 5 | Köztetű födém lég- és lépéshang szigetelése | 29. oldal |
| 6 | Terasztető hőszigetelése | 15. oldal |
| 7 | Válaszfalak és előtétfalak szigetelése | 25. oldal |
| 8 | Földszintes épület padló (talajon fekvő) hőszigetelése | 33. oldal |
| 9 | Pincepadló szigetelése | 31. oldal |
| 10 | Pincefal külső hőszigetelés | 31. oldal |
| 11 | Homlokzatok páraáteresztő hőszigetelése | 19. oldal |





Szigetelés a tetőtől a pincéig

- 1

Alulról húlő födém (pincefödém) szigetelése

35. oldal
- 2

Épületgépészeti vezetékek hő- és hangszigetelése

37. oldal
- 3

Pince külső fal hőszigetelés

31. oldal
- 4

Pincepadló szigetelése

31. oldal



Tartalomjegyzék termékek szerint

Ásványgyapot szigetelések

41

URSA GLASSWOOL
URSA LIGNIN TECHNOLÓGIA
(tekercses termék)
URSA DF 39 Lignin

42. oldal

45

URSA TERRA
(táblás termék)
URSA TERRA PLUS 70 Ph
URSA TERRA 74 Ph
URSA TERRA 78 Ph

46. oldal
46. oldal
46. oldal

49

URSA TECTONIC
(táblás termék)
URSA TECTONIC APH „ACOUSTIC”
URSA TECTONIC FP „FACADE”
URSA TECTONIC HT „FLATROOF”
URSA TECTONIC UPH „UNIVERSAL”
URSA TECTONIC UPH/Vv „CEILING”

50. oldal
50. oldal
50. oldal
51. oldal
51. oldal

53

URSA PUREONE
prémium fújható fehér gyapot termék
URSA PureFloc

53. oldal

53

URSA GLASSWOOL
fújható sárga gyapot termék
URSA ReFloc

53. oldal

55

URSA GLASSWOOL
(tekercses termék)
URSA SF 32 „PREMIUM”
URSA SF 34 „PREMIUM”
URSA DF 35 GOLD
URSA GOLD SF 32h/Vk
URSA DF 37 OPTIMUM
URSA SF 38
URSA DF 38
URSA DF 39
URSA DF 39 Vk
URSA TWF FONÓ
URSA TWF 1

56. oldal
56. oldal
56. oldal
57. oldal
57. oldal
57. oldal
57. oldal
58. oldal
58. oldal
58. oldal
59. oldal
59. oldal

URSA GLASSWOOL
(táblás termék)
URSA “ACOUSTIC” PANEL
URSA FDP 2/Vr
URSA FDP 3/Vr
URSA FDP 4/Vv
URSA AKP 5/Vv
URSA AKP 5M/Vv
URSA TEP
URSA TSP

59. oldal
60. oldal
60. oldal
60. oldal
61. oldal
61. oldal
61. oldal
61. oldal

URSA légtechnika

62

URSA AIR InCare
(panel)
URSA AIR InCare Zero P8858
URSA AIR InCare Zero A2 P8880
URSA AIR InCare Al-Al P5858
URSA AIR InCare ALUMINIO Tech-2 P8058

62. oldal
62. oldal
63. oldal
63. oldal

Műszaki szigetelés

63

URSA TECH
(tekercses termék)
URSA TECH LAMELLA

63. oldal

Páratechnikai fóliák és kiegészítők

65

URSA SECO
(fóliák)
URSA SECO 0,02
URSA SECO PRO 100
URSA SECO PRO 2
URSA SECO SDV PLUS
URSA SECO
(ragasztók)
URSA SECO PRO KP
URSA SECO PRO KA
URSA SECO PRO DKS

66. oldal
66. oldal
66. oldal
66. oldal
66. oldal
67. oldal
67. oldal
67. oldal

Extrudált polisztirol keményhab szigetelések

69

URSA XPS
(táblás polisztirol)
URSA XPS ECO PLUS
URSA XPS ECO N-III-L
URSA XPS N-V-L
URSA XPS N-VII-L
URSA XPS ECO N-III-I
URSA XPS ECO N R I

70. oldal
70. oldal
70. oldal
71. oldal
71. oldal
71. oldal

Tartalomjegyzék alkalmazási terület szerint

Beépített tetőtér (magastető) szigetelés

9. oldal

Padlásfödém hőszigetelés

11. oldal

Könnyűszerkezetes üreges fafödémek szigetelése

13. oldal

Hasznosított lapostető, zöldtetők

15. oldal

Könnyű, nem éghető lapostető hőszigetelés

17. oldal

Homlokzatok és lábazat hőszigetelése

19. oldal

vakolható ásványgyapottal és XPS-el

21. oldal

Átszellőztetett homlokzatok szigetelése

23. oldal

Hőhíd szigetelések

25. oldal

Válaszfalak és előtétfalak szigetelése

27. oldal

Akusztikai dekorpanelek

29. oldal

Köztés födém lég- és lépéshang szigetelése

31. oldal

Pince külső fal és pincepadló hőszigetelés

33. oldal

Földszintes épület padló (talajon fekvő) hőszigetelése

35. oldal

Pincefödém, garázsfödém szigetelése

37. oldal

Épületgépészeti vezetékek hő- és hangszigetelése

39. oldal

Szigetelt légtechnikai rendszerek

41. oldal

URSA Lignin Technológia

TERMÉKISMERTETŐ

41. oldal



Beépített tetőtér (magastető) szigetelés



Alacsonyabb hővezetési tényező – magasabb szigetelési teljesítmény



URSA TECTONIC

URSA APh „ACOUSTIC”
URSA UPh „UNIVERSAL”



URSA TERRA

URSA TERRA PLUS 70 Ph
URSA TERRA 74 Ph
URSA TERRA 78 Ph



URSA GLASSWOOL

URSA SF 32 „PREMIUM”
URSA SF 34 „PREMIUM”
URSA DF 35 GOLD
URSA DF 37 OPTIMUM
URSA SF 38
URSA DF 38
URSA DF 39
URSA DF 39 Lignin



URSA XPS

URSA XPS ECO N-III-I
URSA XPS ECO N-III-L



URSA SECO

URSA SECO 0,02 – páraáteresztő fólia
URSA SECO PRO 100 – pára- és légzáró fólia
URSA SECO PRO 2 – párafékező, légzáró fólia
URSA SECO SDV PLUS – páraszabályzó és légzáró fólia
URSA SECO PRO KP – ragasztószalag átlapolásokhoz
URSA SECO PRO KA – ragasztószalag áttörésekhez
URSA SECO PRO DKS – ragasztópaszta



Korszerű, energiabarát épület létrehozásához jól megválasztott rétegrendi kialakítással – szálas URSA BiOnic vagy URSA Lignin ásványgyapot szigetelés és URSA SECO páratechnikai fóliák – minimalizálhatók a tető- és födémszerkezeten átáramló hőveszteségek és csökkenthetők a fűtési és hűtési költségek. Az akusztikailag is megfelelő komfortérzet biztosítása érdekében a szigetelőanyag megválasztásánál arra kell törekedni, hogy a hőszigetelő anyag az alacsony deklarált lambdán kívül magas áramlási ellenállással és nagy súlyozott hangelnyelési tényezővel is rendelkezzen.

A rétegrendet kiegészítve a szarufákat megmagasító hőhíd-megszakító és teherátadó URSA XPS bakos "szendvics-szerkezettel", optimális hőátbocsátású szerkezet építhető.

Padlásfödém hőszigetelés



Energiahatékony tetőszigetelő rendszer a padlásterekhez



URSA TECTONIC

URSA APh „ACOUSTIC”
URSA UPh „UNIVERSAL”



URSA TERRA

URSA TERRA 74 Ph
URSA TERRA 78 Ph



URSA GLASSWOOL

URSA SF 32 „PREMIUM”
URSA SF 34 „PREMIUM”
URSA DF 35 GOLD
URSA DF 37 OPTIMUM
URSA DF 39
URSA DF 39 Lignin
URSA DF 39 VK



Az épületek maximális energiahatékonyságának elérése érdekében, ha az épület felső szintje nincs beépítve, és ezért a magastetőt nem szigeteljük, akkor a vízszintes padlásfödémnek kell mindenképpen komplex szigetelési réteggel ellátni. Így minimalizálható a fűtött lakótér mennyezeten át kiszökő hőveszteség és csökkenthetők a fűtési és hűtési költségek.

Jól megválasztott rétegtrendi kialakítással – szálaz URSA BiOnic vagy URSA Lignin ásványgyapot szigetelőanyagot kombinálva az URSA SECO páratechnikai fóliával – optimális hőátbocsátású szerkezet építése válik lehetővé. Járható, pakolható padlásfödém igényénél a rétegtrendet érdemes kiegészíteni egy speciális, a teherhordó padlásfödém szerkezet felső síkjára URSA XPS hasábokból és leszorító stafliákból épített, teherbíró és hőhíd-megszakító "szendvics" vázszerkezettel.

URSA XPS

URSA XPS ECO N-III-I
URSA XPS ECO N-III-L



URSA SECO

URSA SECO PRO 2 – párafékező, légzáró fólia
URSA SECO PRO KP – ragasztószalag átlapolásokhoz



Könnyűszerkezetes üreges fafödémek szigetelése



Befújható ásványgyapot: a könnyed minőség



Az URSA ReFloc és PureFloc befújható ásványgyapot szigetelés kifejezetten a **nehezen megközelíthető terek és területek gyors és hatékony szigetelésére** alkalmas pamacsos termék. Kiváló hőtechnikai és tűzvédelmi tulajdonságokkal rendelkeznek, ezért elsődleges választás a hőszigetelési célok ellátására könnyűszerkezetes épületeknél akár felújítás, akár új építés esetén. Könnyű súlya miatt a termék egy régi épület felújításánál sem terheli meg az adott szerkezetet – pl. egy faszervezetű padlásfödém – statikailag.

A befúvásos technológia révén kitölti a rendelkezésre álló réseket, üregeket és hulladékmentesen felhasználható. **Vízszintes padlásfödémek és könnyűszerkezetes épületek szigetelésére** ajánlott – különösen ott, ahol a padlástérben futó terjedelmes gépészet nehezen kivitelezhetővé tesz minden más szigetelési megoldást.



URSA GLASSWOOL

URSA ReFloc



URSA PUREONE

URSA PureFloc



Hasznosított lapostetők



Zöldtetők, terasztetők és lapostetők optimális szigetelési megoldásai (fordított rétegrend)



A zöldtető nemcsak kellemes látvány. Hűs és fenntartható álom-otthon építhető **URSA XPS** extrudált polisztirollal szigetelt, hasznosított tetővel, melybe apró növényekkel lehelünk életet. Legyen a családi ház kívül-belül zöld!

A fordított szigetelési rétegrend több szempontból előnyös: nem alakul ki páratechnikai probléma, ráadásul a vízszigetelés élettartama is növekszik, hiszen a hőszigetelés megvédi a hőmérséklet okozta káros hatásoktól, és a mechanikai igénybevételektől.



URSA XPS

URSA XPS ECO N-III-L
URSA XPS N-V-L
URSA XPS N-VII-L



Lapostető hőszigetelő rendszer könnyű ásványgyapotból



Könnyű ásványgyapot szigetelőtáblák lapostetők nem éghető hőszigetelésére.



URSA TECTONIC

URSA HT „FLATROOF”



A modern URSA TECTONIC technológiával készült URSA TECTONIC HT FLATROOF ásványgyapot szigetelőtáblák két vagy több rétegben elhelyezett egyenes rétegrendű lapostetők nem éghető hőszigetelésére lettek kifejlesztve. A termék nagy táblamérete – 2000 mm x 1200 mm – miatt kifejezetten előnyös nagy kiterjedésű lapostetők esetében.

Alkalmazási területe szerint főleg ipari célokra szánt: logisztikai, raktározási, ipari épületek, csarnoktetők, bevásárló központ tetők szigeteléséhez.

Az URSA TECTONIC HT FLATROOF szigetelőtáblák egyik fő kiválósága, hogy önsúlyuk nagyon könnyű, ezért kevésbé terhelik meg statikailag az épület tetőszerkezetét. Emellett, a táblák kifejezetten nagy teherbírással rendelkeznek, mivel nyomószilárdságuk magas. Amellett, hogy nagyon jó hőszigetelők, víztaszítók (hidrofóbok) és páraáteresztők, alaktartásuk, öntartó képességük és rétegelválási szilárdságuk is kitűnő.

A termék komprimált csomagolása környezetbarát és könnyű szállítást tesz lehetővé. Az időtálló ásványgyapot táblák könnyen vághatóak és egyszerűen installálhatóak.

A beépítésnél figyelni kell arra, hogy trapézlemez tartószerkezetre fektetés esetén a minimális vastagság a trapézlemez bordaközének minimum a fele legyen. A hő- és vízszigetelési munkálatok alatt pedig a hőszigetelő táblákat egy teherelosztó lemez alkalmazásával védeni kell az esetleges nagy mechanikai igénybevételektől (pl.: tetőkijárók környékén).

Már komplex rendszerben, egyedi méretre szabott lejtéskorrekciós elemekkel együtt is elérhető!

Régi típusú
lapostető
szigetelés

Homlokzatok és lábazat hőszigetelése

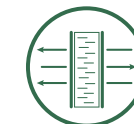


Homlokzatok vakolható és páraáteresztő hőszigetelése URSA ásványgyapattal

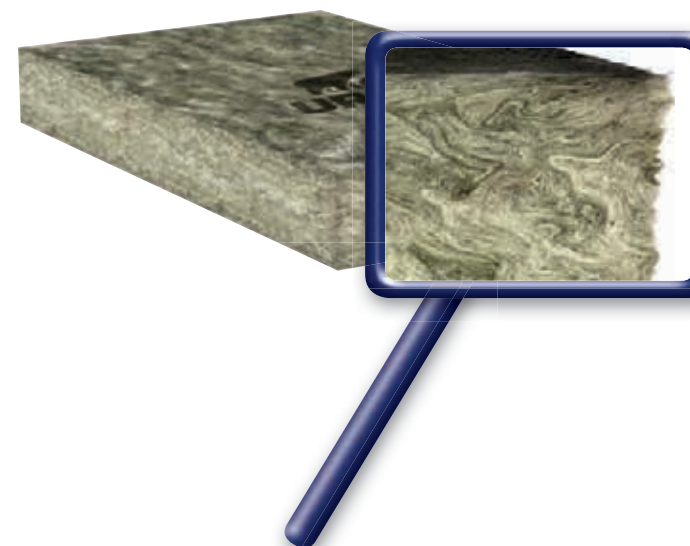


URSA TECTONIC

URSA FP „FACADE”



Lélegző homlokzat
Páratechnikailag
nyitott szálszerkezet



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 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 léghanggátlását is tudja növelni, amennyiben úgy választjuk meg, hogy nemcsak jó hőszigetelő, hanem jó hangelnyelő paraméterekkel is rendelkezzen

Az **URSA TECTONIC FP „FACADE”** márkanévű termékek mellett, hogy kiváló hőszigetelési értékkel rendelkeznek, hidrofóbizáltak, nem éghetők, páraáteresztők, jó hangelnyelők és a hőmérsékletváltozás hatásai sincsenek hatással a teljesítményükre.

Az épület homlokzatának szigetelése akkor maradéktalan, ha a lábazatot is kielégítően leszigeteljük vakolható (ostyás felületi kialakítású) **URSA XPS PLUS** extrudált polisztirol keményhabbal. A terepszinttől kb. 30-50 cm magasságig felvezetett zártcellás hőszigetelő anyag fagyálló és nagy nyomószilárdsággal rendelkezik, ezért ellenálló a külső behatásokkal szemben.

Vakolható XPS lábazat szigetelés



URSA XPS

URSA XPS ECO Plus



Átszellőztetett homlokzatok szigetelése



Tűzbiztonságot adó homlokzati szigetelés



URSA TERRA

URSA TERRA PLUS 70 Ph



URSA TECTONIC

URSA UPh „UNIVERSAL”



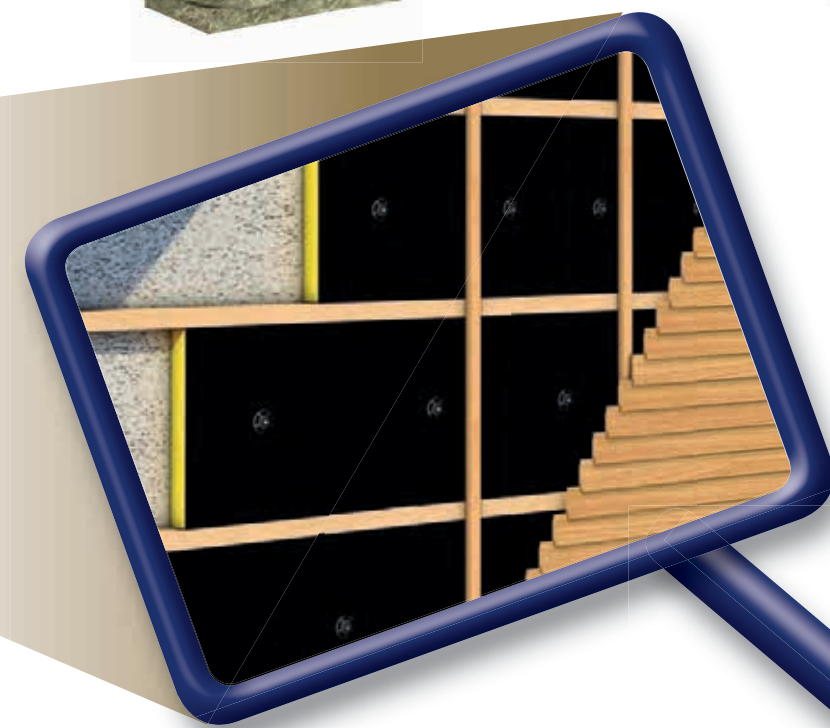
URSA GLASSWOOL

URSA FDP 2/Vr
URSA FDP 3/Vr



Az egyik legfontosabb kritérium átszellőztetett homlokzatok szigetelésének megválasztásakor a nem éghetőség, mivel a függőleges kürtő-kialakítású résben (kb. 5 cm) egy esetleges tűz nagyon gyorsan végigterjedhetne.

Az URSA BiOnic táblás kiszerelésű hidrofóbizált, kasírozott vagy csupasz felületi megjelenésű, többféle deklarált lambdával rendelkező ásványgyapot (üveggyapot) termékek az A1-es – azaz a nem éghető – tűzvédelmi osztályba tartoznak, így kiváló hőszigetelő teljesítményük mellett ezért is kitűnő választás mindegyikük a szerelt és magszigetelt homlokzatok szigetelésére.



Hőhíd szigetelések

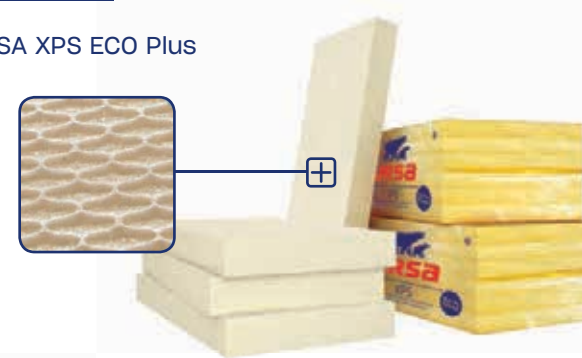


A maximális energiahatékonyságért



URSA XPS

URSA XPS ECO Plus



URSA XPS

URSA XPS ECO N R I



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

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



Válaszfalak és előtétfalak szigetelése



Hangelnyelés felsőfokon



URSA TECTONIC

URSA APh „ACOUSTIC”
URSA UPh „UNIVERSAL”



URSA TERRA

URSA TERRA 74 Ph
URSA TERRA 78 Ph



URSA GLASSWOOL

URSA TWF 1
URSA TWF FONO



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

Gipszkarton falak hangszigetelése

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

Optimális léghanggátlás téglafalaknál

Akusztikai komfortérzetünk emelése érdekében a szilárd (falazott) lakáselválasztó falaknál vagy lakáson belüli válaszfalaknál gipszkarton előtétfal építésével tudjuk növelni a szerkezet léghanggátlását. Ez a szerkezeti kialakítástól függően (független vagy akusztikai lengő-kengyeles vázszerkezet, hangszigetelőanyag vastagsága, gipszkarton rétegszáma, súlya, csatlakozó szerkezetek-hanghidak) 10–15 dB javulást eredményezhet a meglévő falszerkezet eredeti léghanggátlásán felül. A rugalmas és jó állékonyssággal rendelkező, nem éghető tűzvédelmi kategóriába tartozó URSA BiOnic ásványgyapot (üveggyapot) termékeket szál szerkezeti kialakításuk pontosan ilyen, magas minőségű hanggátló tulajdonságokkal ruházza fel.





Akusztikai dekorpanelek



Dekoratív környezetbarát akusztikai panelek

URSA ACOUSTIC PANEL

Fülbarát irodák,
közösségi terek
és lakószobák



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

Örökérvényű szépséget képviselnek a belsőépítészeten az Eiffel torony és a római Colosseum inspirálta dekortárgyak. Hasonlóan kellemes hangulatot teremt a varázslatos ljubljanai 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 kiváló akusztikai hangelnyelő tulajdonságokkal rendelkező **URSA ACOUSTIC PANEL** termékek 2022-től már a magyar piacon is elérhetők.

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 szálalás 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.

Köztes földém lég- és lépéshang szigetelése



Megoldás a kopogó hangok elnémítására



URSA GLASSWOOL

URSA TEP
URSA TSP



Lakószintet lakószinttől elválasztó, azaz köztes födémek esetén akusztikailag kétféle feladatot kell megoldani: biztosítani kell a szerkezet megfelelő **léghanggátlását** és a **lépéshang-szigetelést** is.

A léghanggátlás nagyságát a teherhordó födém-szerkezet anyaga, kialakítása határozza meg.

A lépéshang-szigetelés (járkálás, bútortologatás, stb.), mértékét a teherhordó födémre elhelyezett úsztatott padozati rétegrenddel határozhatjuk meg: A burkolatot fogadó aljzatbeton vagy

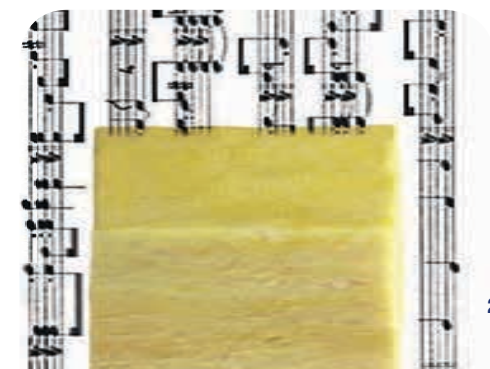
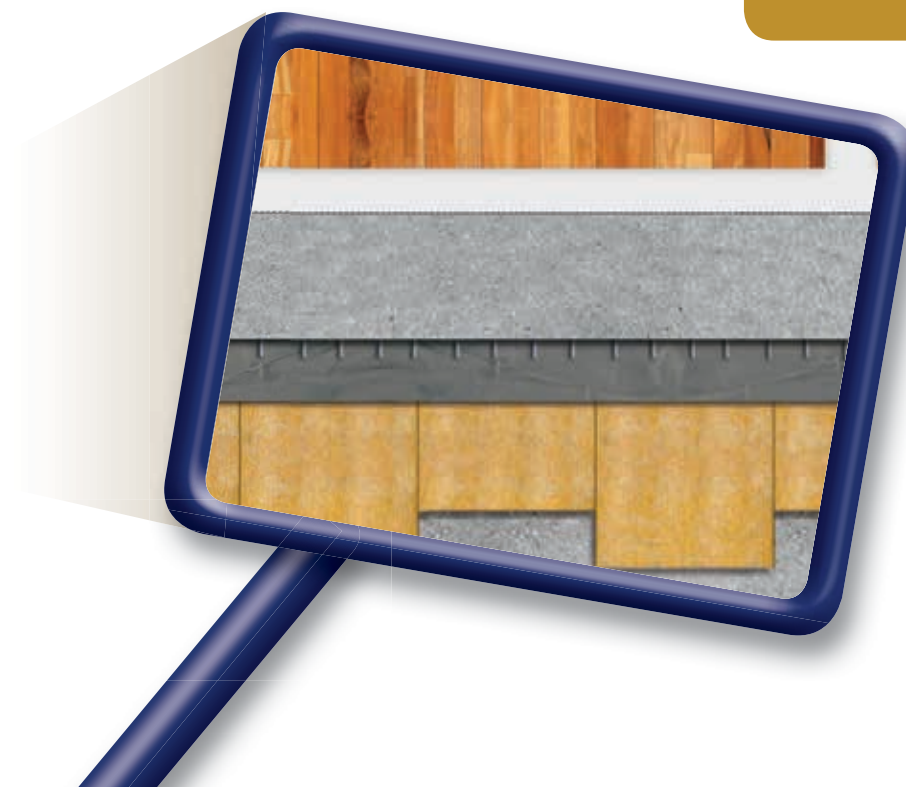
esztrich réteg alá hanglágú anyagot kell elhelyezni (a perem-szigetelések biztosításával).

Ez elnyeli a burkolat felületén keletkező hangokat, melyek továbbadódna a födémbe.

A lépéshang szigetelés nagyságát két paraméter befolyásolja:

1. az aljzatbeton vagy esztrich réteg vastagságának (tömegének) növelése
2. Az URSA szigetelő anyag vastagságának növelése és dinamikai rugalmassági modulusának csökkentése

Az URSA BiOnic ásványgyapot (üveggyapot) termékek szálszerkezeti kialakításuk következtében kiválóan elnyelik az ún. **kopogó hangokat**, ezért köztes födémek szigetelésére tökéletesek.

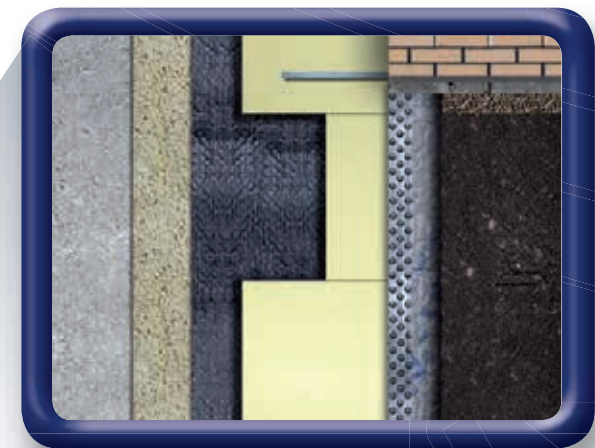




Pince külső fal és pincepadló hőszigetelés



Extrudált polisztirol: a multifunkciós szigetelés



A hőtechnikai követelményeket figyelembe véve elengedhetetlen a különböző épülethatároló szerkezetek megfelelő hőszigeteléssel való ellátása: felületfolytonosan és megszakítatlanul körbe kell szigetelni az épületet a pincétől a padlásig.

A talajba kerülő szerkezetek hőszigetelése speciális igényű: a hőszigetelésnek ellen kell állnia a talaj nyomásának, a talajban lévő bizonyos káros anyagoknak, ezen túlmenően pedig nagyon minimális vízfelvétellel kell rendelkeznie. A talaj közelében a lábazathoz közeledve a fagyállóság is elengedhetetlen műszaki paraméter a termékkel szemben.

Ezeknek a kritériumoknak kiválóan megfelelnek az URSA XPS – extrudált polisztirol zártcellás keményhab – termékek, melyek a pincefalhoz és pincepadlóhoz alkalmazás esetében a vízszigetelés felületi védelmét is ellátják.



URSA XPS

URSA XPS ECO N-III-L
URSA XPS N-V-L
URSA XPS N-VII-L



URSA XPS

URSA XPS ECO N-III-I



Földszintes épület padló (talajon fekvő) szigetelése



Zártcellás keményhab szigetelés a téli hőveszteségek minimalizálására



A földszintes épületek és a pincepadlók talajon fekvő padlóinak hőszigetelése a téli hőveszteségek csökkentése szempontjából elkerülhetetlen feladat. A hőszigetelés ki van téve az épület **nagyfokú terhelésének** és a talajból eredő nyomásnak, ellen kell állnia a víz behatásainak: talajpárának, talajnedvességnek, talajvíznek, ráadásul a téli fagyhatásokat is bírnia kell. Mindezeneken felül pedig kiváló **hőszigetelési értékkel**, azaz alacsony deklarált lambda értékkel, is kell rendelkeznie. Az URSA XPS extrudált polisztirol zártcellás keményhab termékek mindegyik kritériumnak maximálisan megfelelnek.

URSA XPS

URSA XPS ECO N-III-I
URSA XPS ECO N-III-L



URSA XPS

URSA XPS N-V-L
URSA XPS N-VII-L

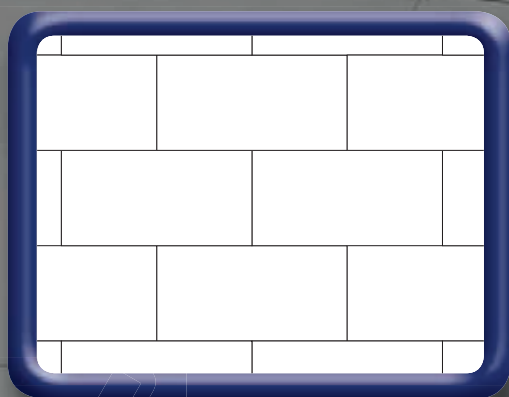




Csak ragasztani

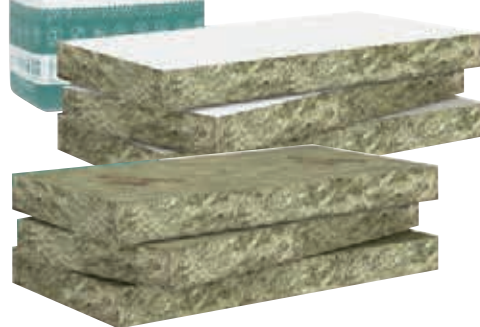


Egyszerűen
beépíthető



URSA TECTONIC

URSA Uph/Vv „CEILING”
URSA FP „FACADE”*



* Az URSA TECTONIC FP „FACADE” nem kasírozott szigetelő tábla, ezért látszó felületén tapasszal, üvegszövet hálóval és festékréteggel kell ellátni.

Pincefödém, garázsfödém szigetelése



Minden igényt kielégítő szigetelés a lakószint alatti térben



URSA GLASSWOOL

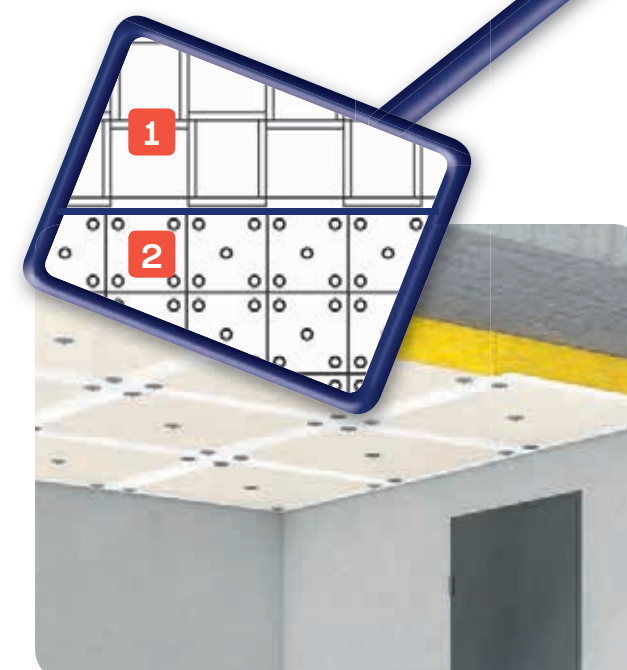
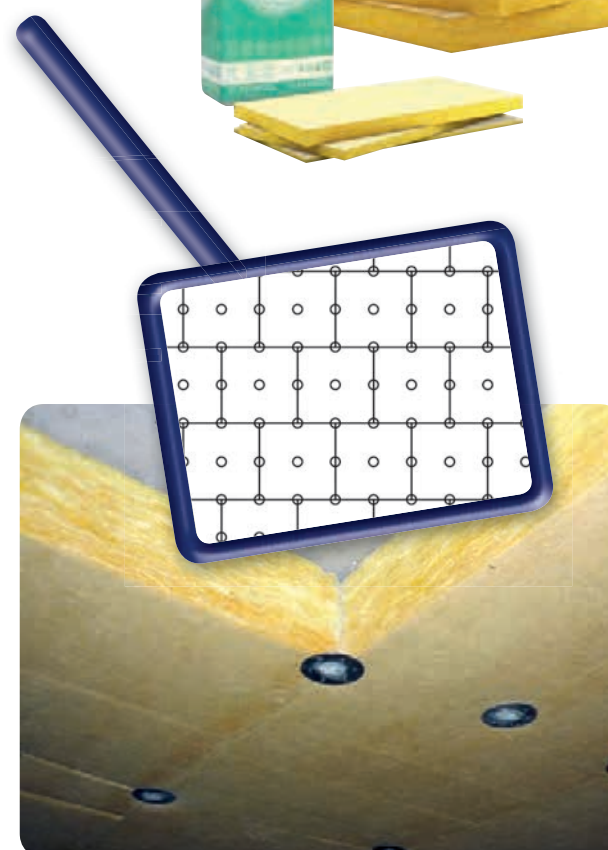
URSA FDP 4/Vv
URSA AKP 5/Vv
URSA AKP 5M/Vv



A földszinti lakószint alatti helyiségek – pince, mélygarázs, teremgarázs céljára használható terek – az esetek többségében fűtetlenek vagy szobahőmérséklet alatt temperáltak.

Ököl szabály, hogy hőszigetelni csak a hideg oldal irányából szabad, tehát az épület lakószint alatti födém szerkezetének megfelelő hőszigetelése elkerülhetetlen. Az ún. alulról hűlő födémek jól megválasztott szigetelésével a nemcsak a magas hőtechnikai igényeket lehet kielégíteni, hanem a teljes födém szerkezet akusztikai lég- és hanggátolását is növelni a hőszigetelés nélküli födém szerkezethez képest.

Az URSA BiOnic hidrofób, páraáteresztő és A1 nem éghető tűzbiztonsági osztályba tartozó üvegágyú kasírozású ásványgyapot termékei beépítésével garantált az alulról hűlő födémek kívánt teljesítménye, még speciális igényű menekülő útvonalak esetében is.





Lamellázott műszaki szigetelés



Profi szigetelés speciális burkolatokhoz



URSA TECH

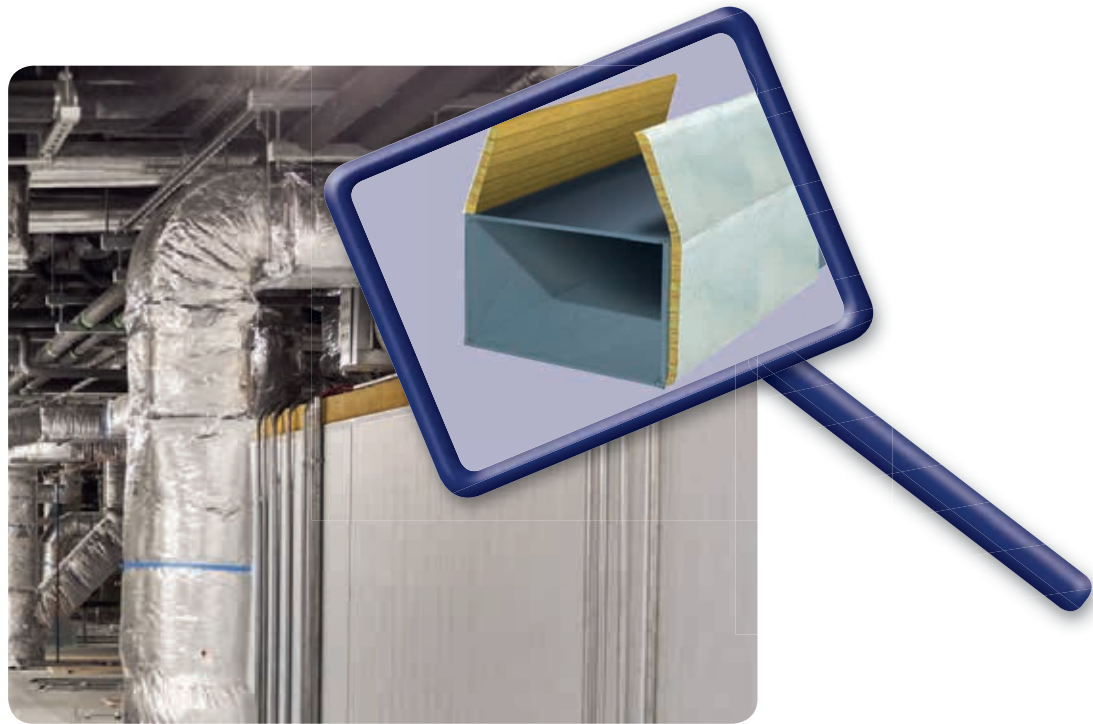
URSA TECH Lamella



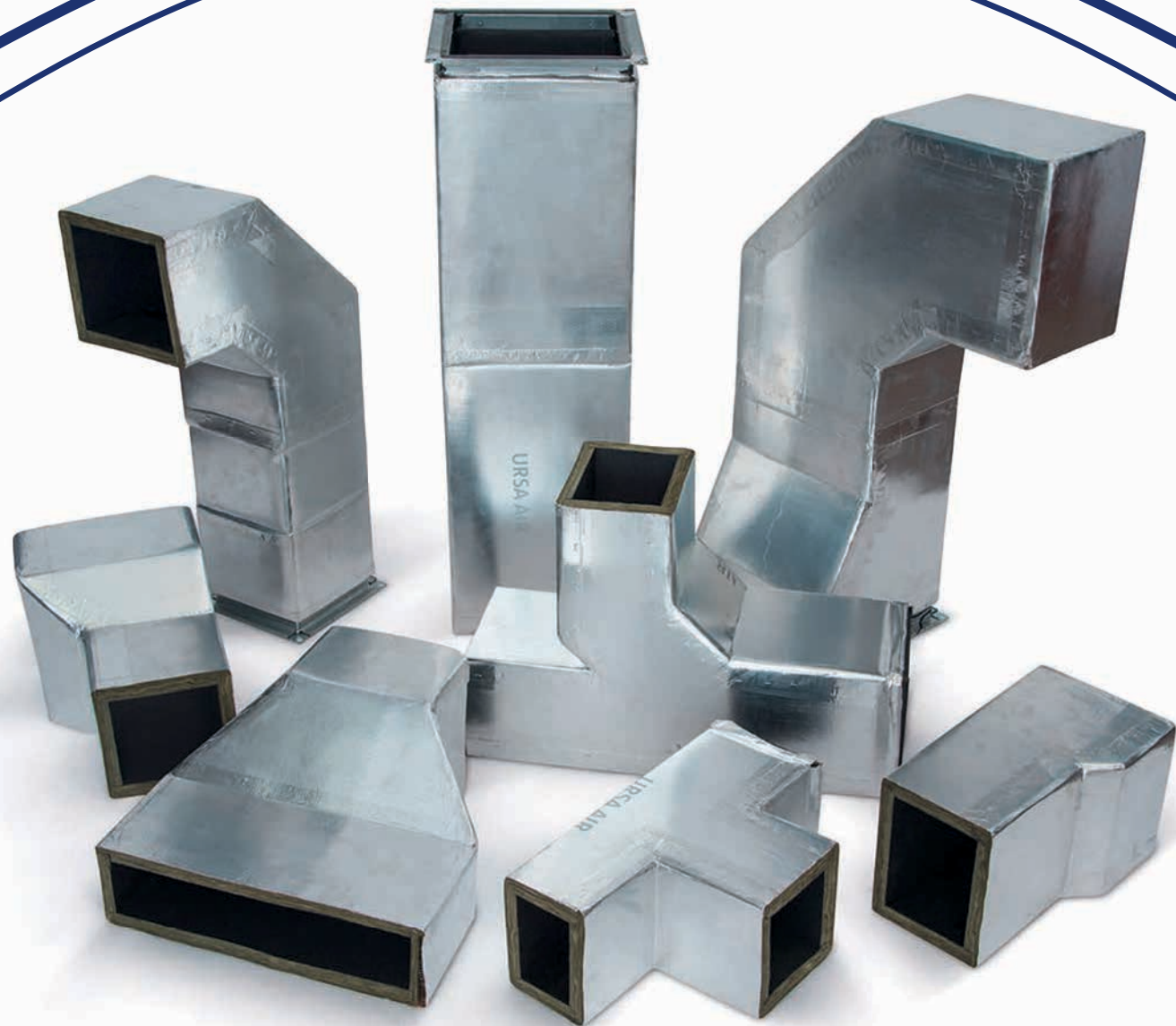
A speciális műszaki szigetelőanyag termék különlegessége abban rejlik, hogy ásványgyapot bordáit az anyag felületére merőleges szálak alkotják. Ezeknek köszönheti kivételes tulajdonságait: az összenyomó erőkkel szembeni magas fokú ellenállóképességét, kiváló hajlíthatóságát, rugalmasságát, méret- és alaktartóságát. Szilikonmentes, szagtalan és öregedésálló, ásványgyapot összetétele pedig ellenállóvá teszi a penésszel szemben is.

A legjobb fenntartható választás szögletes és kör átmérőjű légcsatornák, csövek és nagyméretű hengeres tartályok hő- és hangszigeteléséhez.

Hővezetési tényező λ (W/mK)						
+10 °C	+40 °C	+50 °C	+100 °C	+120 °C	+200 °C	+250 °C
0,036	0,40	0,47	0,59	0,76	0,100	0,130
Tűzállóság						
Tűzvédelmi osztály: A2 s1-d0						
Alkalmazhatósági hőmérséklet határ: ≤ 260 °C (a kasírozás felőli oldalon): ≤ 80 °C						
Az üveggyapot olvadási pontja: > 450 °C						



Szigetelt légtechnikai rendszerek



URSA AIR

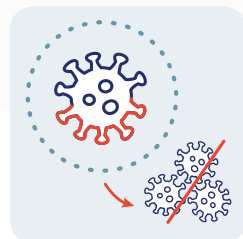
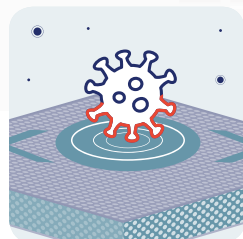
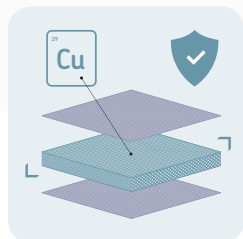


InCare

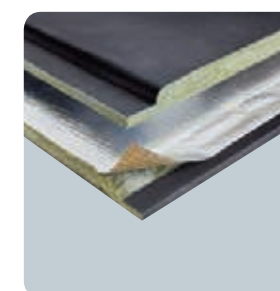
Az **URSA AIR InCare** egy korszakalkotó technológia, az URSA vállalat újdonsága a vírusok és baktériumok ellen vívott harcban.

A gyártás során az **URSA AIR InCare** technológiával olyan speciális rézion bevonatot juttatunk a légcsatornát alkotó szerkezetének belsejébe, az elemi üvegszálak felületére, amely az egyenletes, teljes belső anyagszerkezeti eloszlás révén mindenhol meggátolja az organizmusok megtelepedését, illetve elpusztítja azokat. A réz természetes, antimikrobiális anyag: a rézfelületeken nagyon hamar elpusztulnak még a „szuperbaktériumok” és a koronavírusok is.

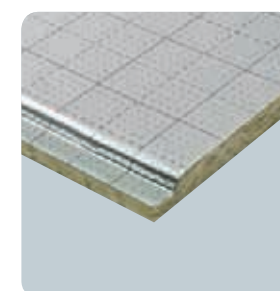
A CE, EUCB és AENOR által is tanúsított **URSA AIR InCare** gyártástechnológia új szintre emeli az egészségvédelmet.



URSA AIR



URSA AIR InCare Zero P8858



URSA AIR InCare Al-Al P5858

A professzionális, esztétikus megjelenésű **URSA AIR InCare** ásványgyapotok komplett szigetelt légcsatornák készítésére kifejlesztett, az európai EN 13403 szabványnak megfelelően tesztelt speciális termékek, melyek elkialakítása úgy van megoldva, hogy az anyag a csatlakozásoknál könnyen egymásba forgatható legyen, és így tökéletes zárást biztosítson. A panelek mind a hideg, mind a meleg levegő áramlását lehetővé teszik.

Energiahatékonyság:

A kiváló hővezetési ellenállással jellemzett **URSA AIR InCare** termékek hővezetési értéke hőmérsékletfüggő, összhangban az EN 13403 szabvánnyal.

Hangelnyelés:

Az **URSA AIR InCare** panelek merevsége és kasírozása lehetővé teszi a levegő nagysebességű áramlását minimalizált nyomásvesztés és magasfokú akusztikus csillapítás mellett. Hangelnyelési képessége kiváló B szintű, az UNE EN ISO 11654 szabványnak megfelelően.

Optimális tűzbiztonság:

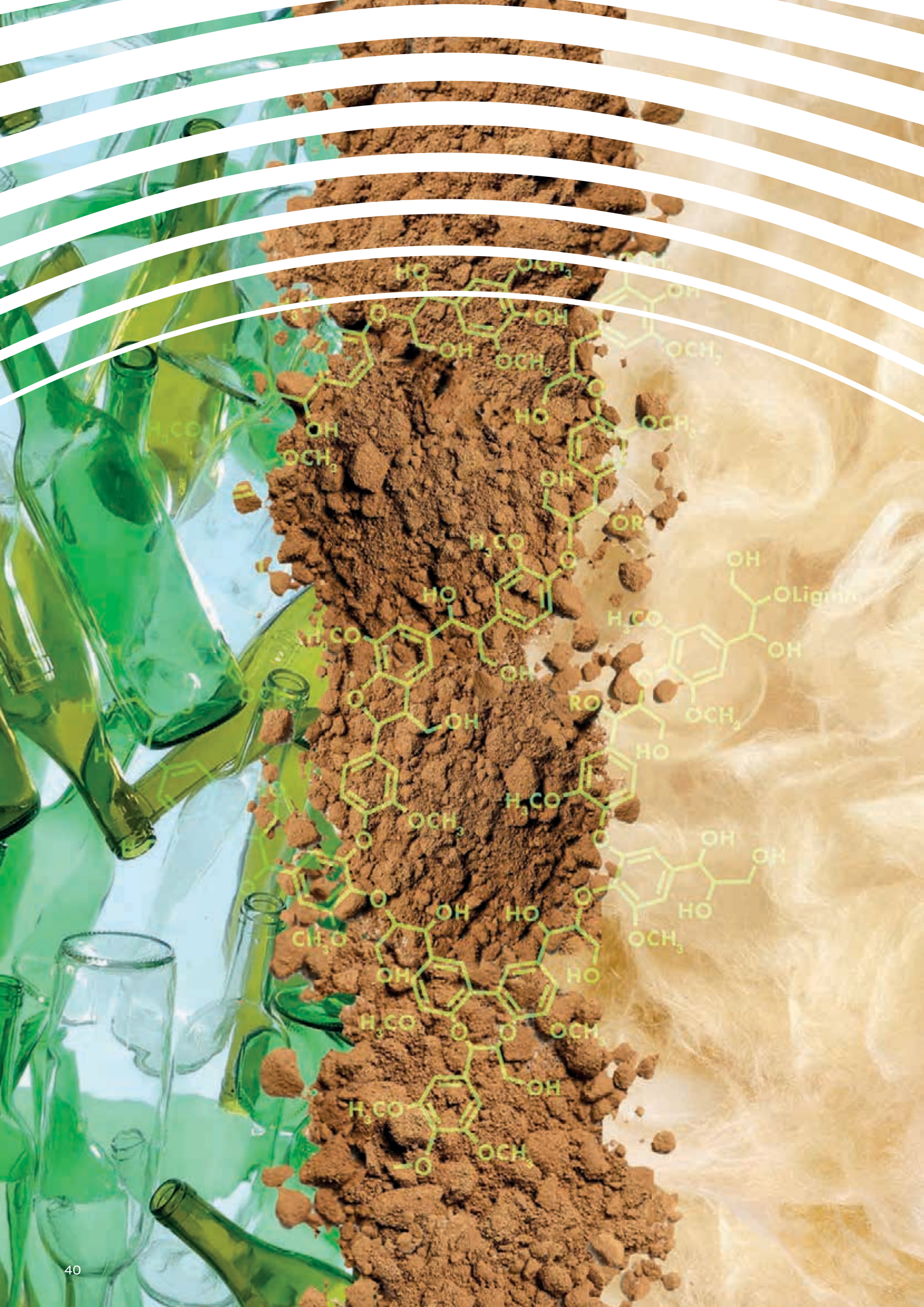
Az **URSA AIR InCare** termékek kasírányaga vagy tiszta alumíniumból készült, vagy a speciális fejlesztésű „Zero” üvegszövetből, melyek egyike sem éghető, maga az ásványgyapot pedig teljes mértékben a nem éghető tűzvédelmi kategóriába tartozik.

Egészségvédelem:

A légcsatornában áramló levegő minőségének mindig kiválónak kell lennie, ezért nagyon fontos, hogy a potenciális szennyeződések mértékét mindig minimálisra csökkentsük. Az **URSA AIR InCare** termékekkel könnyedén és folyamatosan biztosítható a jó minőségű beltéri levegő. A kasírányag minimálisra csökkenti a szennyeződések bejutásának lehetőségét a légcsatornába – egyúttal lehetővé teszi a légcsatorna tisztán tartásának folyamatát is.

Nyomási ellenállás:

Az **URSA AIR InCare** panelekből épített légcsatornák nyomási ellenállása 2000 Pa és 800 Pa statikus nyomásnak tudnak ellenállni.



URSA Lignin technológia

URSA DF 39 Lignin



Tulajdonságok:

- új Lignin technológiával gyártott, nyomással nem terhelhető, könnyen vágható, egyszerűen beépíthető, csupasz, tekercses termék
- maximálisan egészség- és környezetbarát
- hővezetési tényező: $\lambda_d = 0,039 \text{ W/mK}$
- tűzvédelmi osztály: A1 (nem tűzvesélyes, nem éghető)

Ajánlott felhasználási területek:



MAGASTETŐ



KÖNNYŰSZERKEZETES HÁZ



HANGSZIGETELÉS



ZÁRÓFÖDÉM, PADLÁSFÖDÉM

Vastagság (mm)	50	75	100	150	200
Szélesség (mm)	1250	1250	1250	1250	1200
Hosszúság (mm)	2x7500	2x5000	7500	5000	3700
Hővezetési tényező λ_d (W/mK)	0,039	0,039	0,039	0,039	0,039
Hővezetési ellenállás R_d (m²K/W)	1,25	1,90	2,55	3,80	5,10



URSA Lignin. Az egészséges választás.



Az új URSA Lignin Technológia lehetővé teszi, hogy ásványgyapot termékeink korábbi kötőanyagát egy természetes növényi alapú polimerrel, lignin alapú kötőanyaggal helyettesítsük, és ezzel tovább növeljük szálaz szigetelőanyagaink környezetbarát, egészségbarát mivoltát.

A lignin anyag az, ami összetartja a fában az elemi szálakat és szilárdságot, stabilitást ad, emellett víztaszító, ellenáll az UV sugárzásnak, baktériumoknak, gombáknak is.

Kizárólag az URSA-nál.

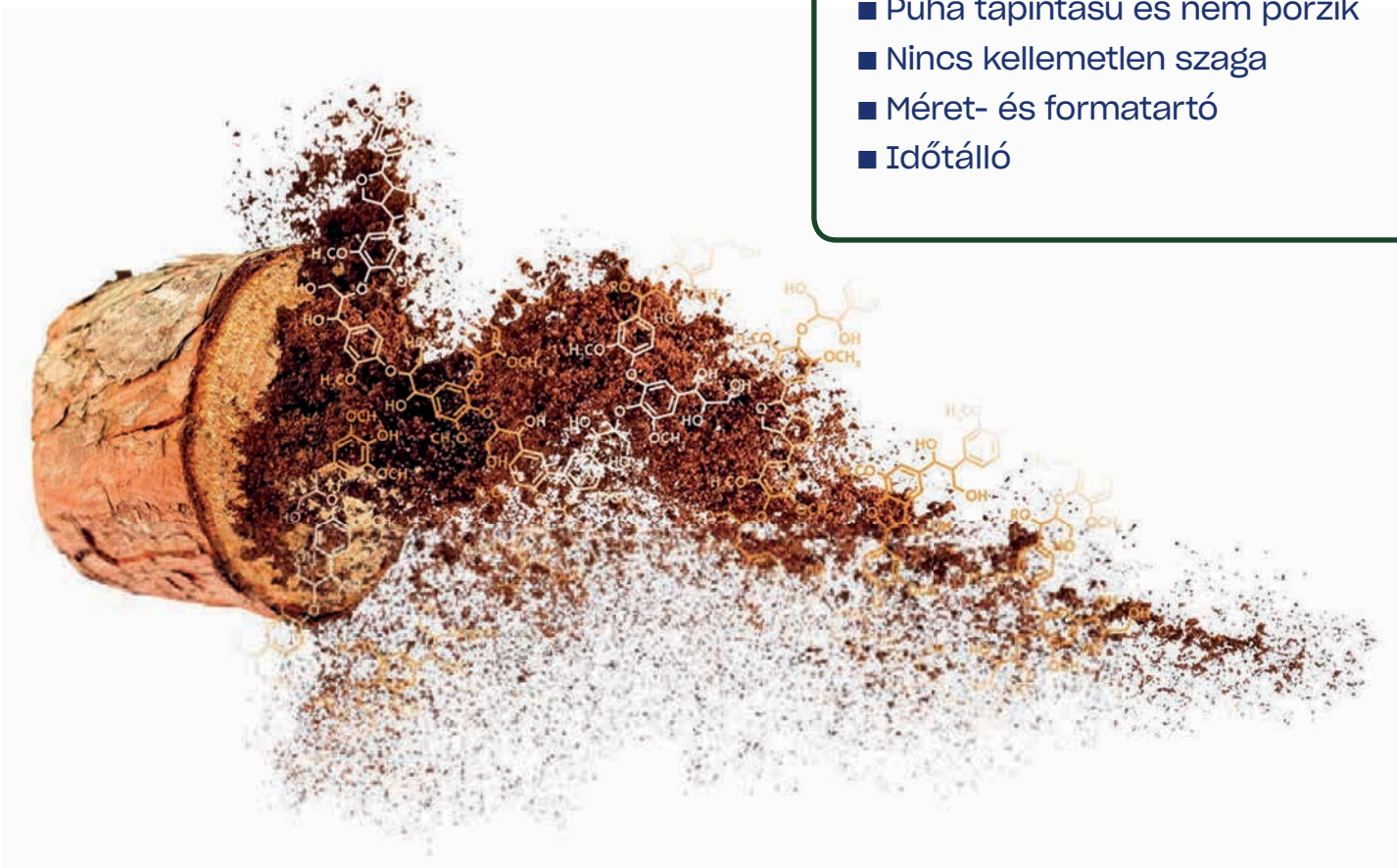


Környezetvédelem

- Természetes alapanyagok
- Fenntartható erőforrások
- Újrahasznosított nyersanyagból
- Környezetszennyezés nélkül lebomlik
- Minimális ökológiai lábnyom

Komfort & praktikum

- Egyedülálló szigetelő teljesítmény
- Egészségesebb beltéri klíma
- Puha tapintású és nem porzik
- Nincs kellemetlen szaga
- Méret- és formatartó
- Időtálló





URSA TERRA termékismertető

URSA TERRA PLUS 70 Ph



- Tulajdonságok:**
- nyomással nem terhelhető, könnyen vágható, egyszerűen beépíthető, öntartó, csupasz, táblás ásványgyapot termék
 - teljes keresztmetszetében hidrofóbizált víztaszító
 - alacsony hővezetési tényezője következtében kiválóan alkalmas passzívházak hőszigetelésére
 - hővezetési tényező: $\lambda_d = 0,035 \text{ W/mK}$
 - tűzvédelmi osztály: A1 (nem tűzveszélyes, nem éghető)



Ajánlott felhasználási területek:

- MAGSZIGETELT HÁZ ÉS ÁTSZELLŐZTETETT HOMLOKZAT
- KÖNNYŰSZERKEZETES HÁZ
- HANGSZIGETELÉS
- MAGASTETŐ
- ZÁRÓFÖDÉM, PADLÁSFÖDÉM

Vastagság (mm)	40	50	60	80	100	150
Szélesség (mm)	600	600	600	600	600	600
Hosszúság (mm)	1400	1400	1400	1400	1250	1250
Hővezetési ellenállás R_d ($\text{m}^2\text{K/W}$)	1,10	1,40	1,70	2,25	2,85	4,25

URSA TERRA 74 Ph



- Tulajdonságok:**
- nyomással nem terhelhető, könnyen vágható, egyszerűen beépíthető, öntartó, csupasz, táblás ásványgyapot termék
 - teljes keresztmetszetében hidrofóbizált víztaszító
 - hővezetési tényező: $\lambda_d = 0,037 \text{ W/mK}$
 - áramlási ellenállás: $\text{AFri} \geq 5 \text{ kPa s/m}^2$
 - tűzvédelmi osztály: A1 (nem tűzveszélyes, nem éghető)



Ajánlott felhasználási területek:

- BELSŐ VÁLASZFAL
- KÖNNYŰSZERKEZETES HÁZ
- HANGSZIGETELÉS
- MAGASTETŐ
- ZÁRÓFÖDÉM, PADLÁSFÖDÉM

Vastagság (mm)	50	75	100	150
Szélesség (mm)	600	600	600	600
Hosszúság (mm)	1250	1250	1250	1250
Hővezetési ellenállás R_d ($\text{m}^2\text{K/W}$)	1,35	2,10	2,70	4,05

URSA TERRA 78 Ph



- Tulajdonságok:**
- nyomással nem terhelhető, könnyen vágható, egyszerűen beépíthető, csupasz, táblás ásványgyapot termék
 - teljes keresztmetszetében hidrofóbizált víztaszító
 - hővezetési tényező: $\lambda_d = 0,039 \text{ W/mK}$
 - áramlási ellenállás: $\text{AFri} \geq 5 \text{ kPa s/m}^2$
 - tűzvédelmi osztály: A1 (nem tűzveszélyes, nem éghető)



Ajánlott felhasználási területek:

- BELSŐ VÁLASZFAL
- MAGASTETŐ
- ZÁRÓFÖDÉM, PADLÁSFÖDÉM

Vastagság (mm)	50	75	100	150
Szélesség (mm)	600	600	600	600
Hosszúság (mm)	1250	1250	1250	1250
Hővezetési ellenállás R_d ($\text{m}^2\text{K/W}$)	1,25	1,90	2,55	3,80

Az URSA TERRA a fenntarthatóság megvalósult ígérete



Az URSA TERRA BiOnic ásványgyapot termékcsalád nem véletlenül lett az életet adó föld után elnevezve. Ezek az innovatív termékek messzemenően kielégítik a modern kornak megfelelő építőipari és egyéni szigetelési igényeket is.

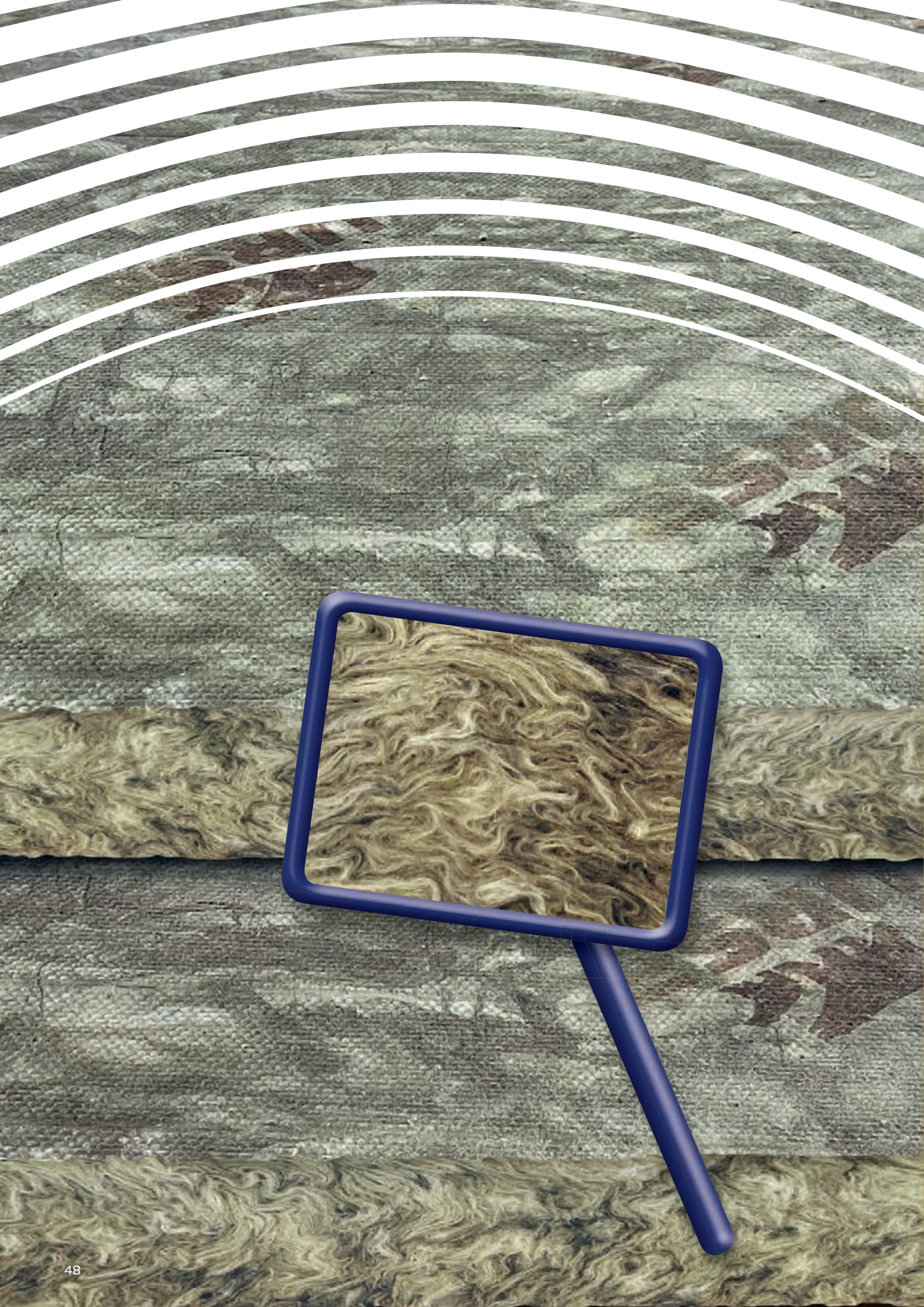
Teljes életciklusuk során kiemelkedő teljesítményt nyújtanak energetikai és környezetvédelmi szempontból, és igen hosszú távra tervezhetünk velük.

Mivel a termékfejlesztés során az URSA szakemberei az energiatakarékosság biztosítása mellett a fenntarthatóságot tartották szem előtt, a TERRA ásványgyapotok magas százalékban készülnek újrahasznosított és újrahasznosítható anyagokból.

A környezetbarát URSA TERRA szigetelőanyag táblák különleges teljesítményük révén elnyerték az egészséges beltéri levegőre vonatkozó Blue Angel minősítést is.

Az URSA TERRA ásványgyapotok kiváló hő- és hangszigetelési teljesítményük, valamint nem éghetőségük révén tökéletes ár-érték arányban biztosítanak komfortot az épületekben akár magastető, padlásfödém, átszellőztetett homlokzat vagy szerelt gipszkarton válaszfalak szigeteléseként.





URSA TECTONIC technológia

URSA TECTONIC APH „ACOUSTIC”



- Tulajdonságok:**
- könnyen vágható, egyszerűen beépíthető, speciális száltorlasztással készült táblás öntartó ásványgyapot termék
 - hővezetési tényező: $\lambda_d = 0,037 \text{ W/mK}$
 - kitűnő rétegelválasztási szilárdság
 - kitűnő nyomószilárdság
 - páraáteresztő
 - hidrofóbizált (víztaszító)
 - kiváló alaktartás, hő hatására sem zsugorodik
 - kiváló hangelnyelés
 - tűzvédelmi osztály: A1 (nem tűzveszélyes, nem éghető)

Ajánlott felhasználási területek:



Vastagság (mm)	50	75	80	100	120	140	150	180	200
Szélesség (mm)	600/625	600/625	600	600/625	625	625	625	625	625
Hosszúság (mm)	1200/1250	1200/1250	1200	1200/1250	1250	1250	1250	1250	1250
Hővezetési ellenállás R _d (m²K/W)	1,35	2,00	2,15	2,70	3,20	3,75	4,05	4,85	5,40



URSA TECTONIC FP „FACADE”



- Tulajdonságok:**
- könnyen vágható, egyszerűen beépíthető, speciális száltorlasztással készült táblás öntartó ásványgyapot termék
 - hővezetési tényező: $\lambda_d = 0,035 \text{ W/mK}$
 - kitűnő rétegelválasztási szilárdság
 - kitűnő nyomószilárdság
 - páraáteresztő
 - hidrofóbizált (víztaszító)
 - kiváló alaktartás, hő hatására sem zsugorodik
 - kiváló hangelnyelés
 - tűzvédelmi osztály: A2 (nem éghető)

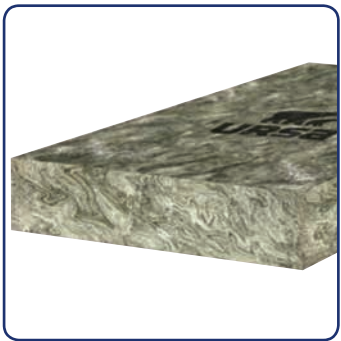
Ajánlott felhasználási területek:



Vastagság (mm)	80	100	120	140
Szélesség (mm)	600	600	600	600
Hosszúság (mm)	1200	1200	1200	1200
Hővezetési ellenállás R _d (m²K/W)	2,25	2,85	3,40	4,00



Lélegző homlokzat
Páratechnikailag
nyitott szálszerkezet



URSA TECTONIC HT „FLATROOF”

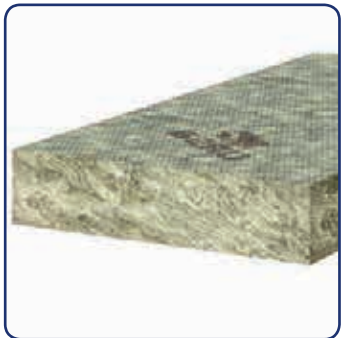


- Tulajdonságok:**
- könnyen vágható, egyszerűen beépíthető, speciális száltorlasztással készült táblás öntartó ásványgyapot termék
 - hővezetési tényező: $\lambda_d = 0,037 \text{ W/mK}$
 - kitűnő rétegelválasztási szilárdság
 - kitűnő nyomószilárdság
 - páraáteresztő
 - hidrofóbizált (víztaszító)
 - kiváló alaktartás, hő hatására sem zsugorodik
 - kiváló hangelnyelés
 - tűzvédelmi osztály: A1 (nem tűzveszélyes, nem éghető)

Ajánlott felhasználási területek:



Vastagság (mm)	80	100	120
Szélesség (mm)	1200	1200	1200
Hosszúság (mm)	2000	2000	2000
Hővezetési ellenállás R _d (m²K/W)			



URSA TECTONIC UPh „UNIVERSAL”

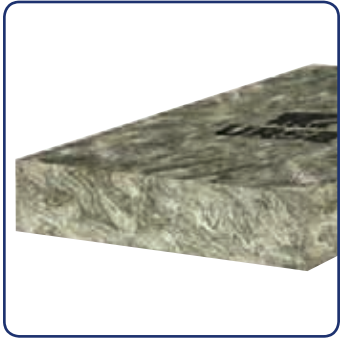


- Tulajdonságok:**
- könnyen vágható, egyszerűen beépíthető, speciális száltorlasztással készült táblás öntartó ásványgyapot termék
 - hővezetési tényező: $\lambda_d = 0,036 \text{ W/mK}$
 - kitűnő rétegelválasztási szilárdság
 - kitűnő nyomószilárdság
 - páraáteresztő
 - hidrofóbizált (víztaszító)
 - kiváló alaktartás, hő hatására sem zsugorodik
 - kiváló hangelnyelés
 - tűzvédelmi osztály: A1 (nem tűzveszélyes, nem éghető)

Ajánlott felhasználási területek:



Vastagság (mm)	50	60	80	100	120	140	160	180	200
Szélesség (mm)	600	600	600	600	600	600	600	600	600
Hosszúság (mm)	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200
Hővezetési ellenállás R _d (m²K/W)	1,39	1,67	2,22	2,78	3,33	3,89	4,44	5,00	5,56



URSA TECTONIC UPh/Vv „CEILING”



- Tulajdonságok:**
- könnyen vágható, egyik (látszó) oldalán fehér üvegfátyol kasírozással ellátott táblás ásványgyapot termék, mely speciális száltorlasztó „TECTONIC” technológiával készült
 - rendkívül könnyen beépíthető öntartó hő- és hangszigetelő táblák
 - a táblák installálása csak ragasztással történik, nincs szükség dűbelezésre
 - hővezetési tényező: $\lambda_d = 0,036 \text{ W/mK}$
 - kitűnő rétegelválasztási szilárdság
 - kitűnő nyomószilárdság
 - páraáteresztő
 - teljes keresztmetszetében hidrofóbizált víztaszító
 - kiváló alaktartás, hő hatására sem zsugorodik
 - kiváló hangelnyelés
 - tűzvédelmi osztály: A1 (nem tűzveszélyes, nem éghető)

Ajánlott felhasználási területek:



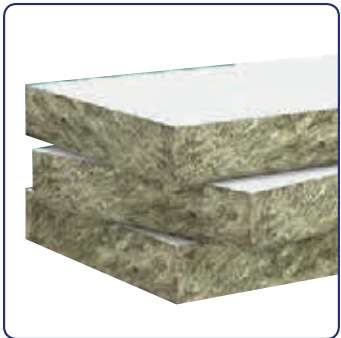
Vastagság (mm)	50	60	80	100	120	140	160	180	200
Szélesség (mm)	600	600	600	600	600	600	600	600	600
Hosszúság (mm)	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200
Hővezetési ellenállás R _d (m²K/W)	1,39	1,67	2,22	2,78	3,33	3,89	4,44	5,00	5,56



Egyszerűen
beépíthető



Csak ragasztani



URSA fújható gyapot termékismertető

URSA PureFloc befújható prémium ásványgyapot

Tulajdonságok:

- illesztési hézagok nélküli, magas hőszigetelő teljesítmény
- minimális beépített súly
- nem tartalmaz a rágcsálók számára kívánatos anyagot
- könnyű és gyors beépíthetőség nehezen elérhető terek esetén
- tökéletes hézagkitöltő képesség
- hulladéktelen felhasználhatóság
- páraáteresztő termék, megakadályozza a penészesedést
- füstképződési kategóriák: 30-40 kg/m³-nél S1, 20-25 kg/m³-nél S3
- hővezetési tényező: λ_d =30-40 kg/m³-nél 0,034 W/mK, λ_d =20-25 kg/m³-nél 0,036 W/mK
- légáramlási ellenállás: 30-40 kg/m³-nél $20 \leq \text{Afr.}$, 20-25 kg/m³-nél $10 \leq \text{Afr.}$
- tűzvédelmi osztály: A1 (nem tűzveszélyes, nem éghető)

Ajánlott felhasználási területek:



KÖNNYŰSZERKEZETES
HÁZ



MAGSZIGETELT HÁZ
ÉS ÁTSZELLŐZTETETT
HOMLOKZAT



ZÁRÓFÖDÉM,
PADLÁSFÖDÉM

Csomag súlya (kg)	16,6
Csomag/raklap	39

URSA ReFloc befújható ásványgyapot



Tulajdonságok:

- Illesztési hézagok nélküli, magas hőszigetelő teljesítmény
- Minimális beépített súly
- Nem tartalmaz a rágcsálók számára kívánatos anyagot
- Könnyű és gyors beépíthetőség nehezen elérhető terek esetén
- Tökéletes hézagkitöltő képesség
- Hulladéktelen felhasználhatóság
- páraáteresztő termék, megakadályozza a penészesedést
- füstképződési kategóriák: 25 kg/m³-nél S2, 30 és 35 kg/m³-nél S1
- hővezetési tényező: 25 kg/m³-nél 0,042 W/mK
30 kg/m³-nél 0,040 W/mK
35 kg/m³-nél 0,039 W/mK
- tűzvédelmi osztály: A1 (nem tűzveszélyes, nem éghető)

Ajánlott felhasználási területek:



KÖNNYŰSZERKEZETES
HÁZ



MAGSZIGETELT HÁZ
ÉS ÁTSZELLŐZTETETT
HOMLOKZAT



ZÁRÓFÖDÉM,
PADLÁSFÖDÉM

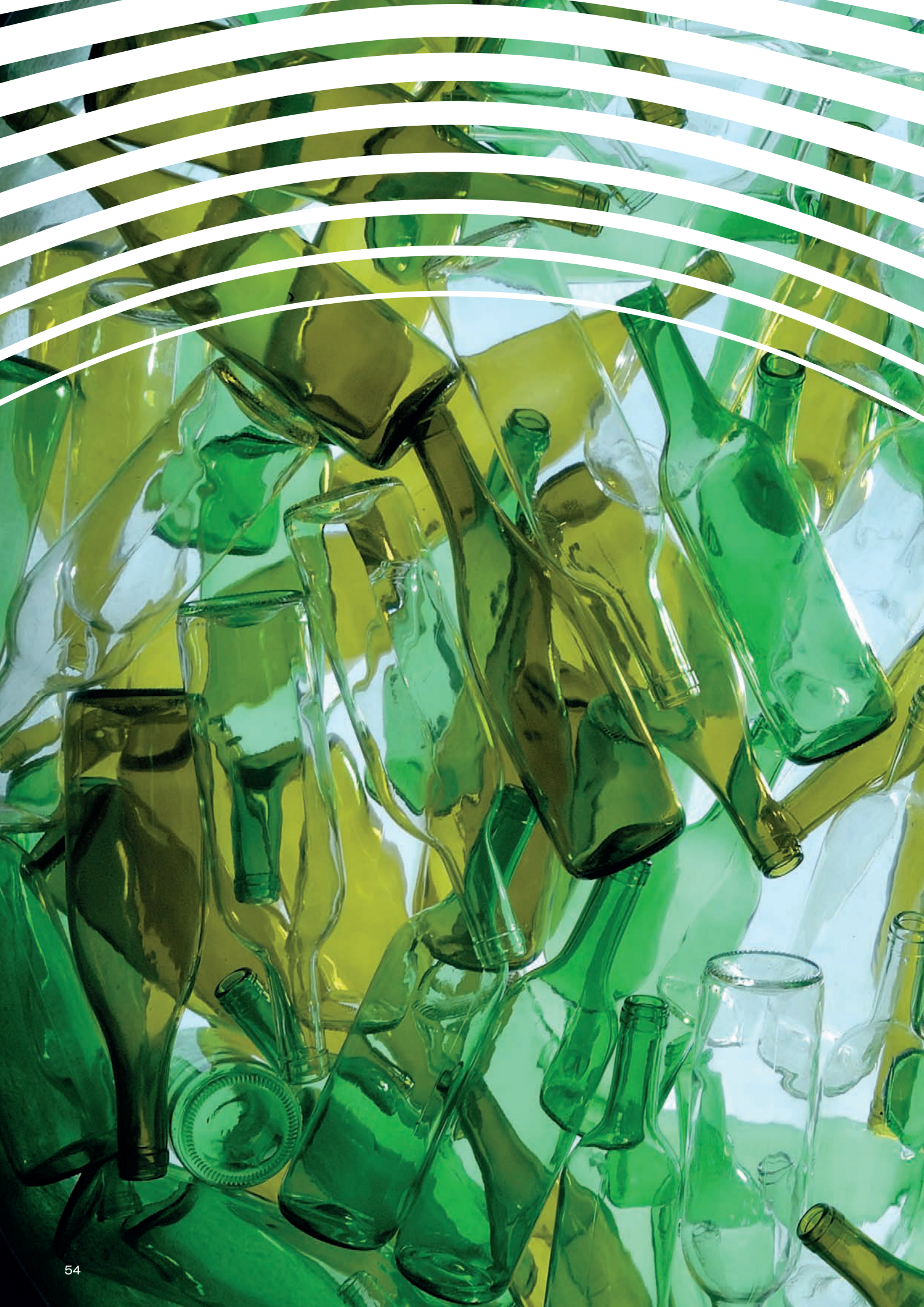
Csomag súlya (kg)	12
Csomag/raklap	21

URSA PUREONE



URSA GLASSWOOL





URSA GLASSWOOL
termékismertető

URSA SF 32 „PREMIUM”



Tulajdonságok:

- nyomással nem terhelhető, könnyen vágható, egyszerűen beépíthető, öntartó, csupasz tekercses termék
- alacsony hővezetési tényezője következtében kiválóan alkalmas passzívházak hőszigetelésére
- hővezetési tényező: $\lambda_d = 0,032 \text{ W/mK}$
- tűzvédelmi osztály: A1 (nem tűzveszélyes, nem éghető)

Ajánlott felhasználási területek:



KÖNNYŰSZERKEZETES HÁZ



HANGSZIGETELÉS



MAGASTETŐ



ZÁRÓFÖDÉM, PADLÁSFÖDÉM



A1



RAL



recycling

Vastagság (mm)	50	80	100	120	140	150	160
Szélesség (mm)	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200
Hosszúság (mm)	7600	4800	4000	3200	2800	2600	2500
Hővezetési ellenállás R_d (m²K/W)	1,55	2,50	3,10	3,75	4,35	4,65	5,00

URSA SF 34 „PREMIUM”



Tulajdonságok:

- nyomással nem terhelhető, könnyen vágható, egyszerűen beépíthető, csupasz, tekercses termék
- alacsony hővezetési tényezője következtében kiválóan alkalmas passzívházak hőszigetelésére
- hővezetési tényező: $\lambda_d = 0,034 \text{ W/mK}$
- tűzvédelmi osztály: A1 (nem tűzveszélyes, nem éghető)

Ajánlott felhasználási területek:



KÖNNYŰSZERKEZETES HÁZ



HANGSZIGETELÉS



MAGASTETŐ



ZÁRÓFÖDÉM, PADLÁSFÖDÉM



A1



RAL



recycling

Vastagság (mm)	50	100	120	140	150	160	180	200	220	240
Szélesség (mm)	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200
Hosszúság (mm)	11200	5600	4800	4000	3800	3500	3200	2800	2500	2300
Hővezetési ellenállás R_d (m²K/W)	1,45	2,90	3,50	4,10	4,10	4,70	5,52	5,85	6,45	7,05

URSA DF 35 GOLD



Tulajdonságok:

- nyomással nem terhelhető, könnyen vágható, egyszerűen beépíthető, csupasz, tekercses termék
- tetőtér beépítésnél a szarufatávolság függvényében szükséges lehet „Z” alakú rozsdamentes huzalozás
- alacsony hővezetési tényezője következtében kiválóan alkalmas passzívházak hőszigetelésére
- hővezetési tényező: $\lambda_d = 0,035 \text{ W/mK}$
- tűzvédelmi osztály: A1 (nem tűzveszélyes, nem éghető)

Ajánlott felhasználási területek:



KÖNNYŰSZERKEZETES HÁZ



HANGSZIGETELÉS



MAGASTETŐ



ZÁRÓFÖDÉM, PADLÁSFÖDÉM



A1



RAL



recycling

Vastagság (mm)	50	100	150
Szélesség (mm)	1250	1250	1250
Hosszúság (mm)	9600	4800	3200
Hővezetési ellenállás R_d (m²K/W)	1,40	2,85	4,25

URSA GOLD SF 32h/vK



Tulajdonságok:

- nyomással nem terhelhető, könnyen vágható, egyszerűen beépíthető, öntartó, aranyárga színű üvegátyollal kasírozott tekercses termék
- teljes keresztmetszetében hidrofóbizált, víztaszító
- alacsony hővezetési tényezője következtében kiválóan alkalmas passzívházak hőszigetelésére is
- hővezetési tényező: $\lambda_d = 0,032 \text{ W/mK}$
- tűzvédelmi osztály: A1 (nem tűzveszélyes, nem éghető)

Ajánlott felhasználási területek:



KÖNNYŰSZERKEZETES HÁZ



HANGSZIGETELÉS



MAGASTETŐ



ZÁRÓFÖDÉM, PADLÁSFÖDÉM



A1



RAL



recycling

Vastagság (mm)	100	120	140	160
Szélesség (mm)	1200	1200	1200	1200
Hosszúság (mm)	4000	3200	2800	2500
Hővezetési ellenállás R_d (m²K/W)	3,10	3,75	4,35	5,00

URSA DF 37 OPTIMUM



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: $\lambda_d = 0,037 \text{ W/mK}$
- tűzvédelmi osztály: A1 (nem tűzveszélyes, nem éghető)

Ajánlott felhasználási területek:



KÖNNYŰSZERKEZETES HÁZ



HANGSZIGETELÉS



MAGASTETŐ



ZÁRÓFÖDÉM, PADLÁSFÖDÉM



A1



RAL



recycling

Vastagság (mm)	50	100	150
Szélesség (mm)	1250	1250	1250
Hosszúság (mm)	2x5800	5800	3900
Hővezetési ellenállás R_d (m²K/W)	1,35	2,70	4,05

URSA SF 38



Tulajdonságok:

- nyomással nem terhelhető, könnyen vágható, egyszerűen beépíthető, öntartó, csupasz, tekercses termék
- hővezetési tényező: $\lambda_d = 0,038 \text{ W/mK}$
- tűzvédelmi osztály: A1 (nem tűzveszélyes, nem éghető)

Ajánlott felhasználási területek:



KÖNNYŰSZERKEZETES HÁZ



MAGASTETŐ



ZÁRÓFÖDÉM, PADLÁSFÖDÉM



A1



RAL



recycling

Vastagság (mm)	100	120	140	160	180	200	220	240
Szélesség (mm)	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200
Hosszúság (mm)	5500	4700	4000	3500	4000	3500	3200	3000
Hővezetési ellenállás R_d (m²K/W)	2,60	3,15	3,65	4,20	4,70	5,25	5,75	6,30



URSA DF 38



- 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: $\lambda_d = 0,038 \text{ W/mK}$
 - tűzvédelmi osztály: A1 (nem tűzveszélyes, nem éghető)

Ajánlott felhasználási területek:



KÖNNYŰSZERKEZETES HÁZ



MAGASTETŐ



ZÁRÓFÖDÉM, PADLÁSFÖDÉM

Vastagság (mm)	50	100	150	200
Szélesség (mm)	1250	1250	1250	1250
Hosszúság (mm)	7000	7000	4800	3500
Hővezetési ellenállás R_d (m²K/W)	1,30	2,60	3,90	5,25



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: $\lambda_d = 0,039 \text{ W/mK}$
 - tűzvédelmi osztály: A1 (nem tűzveszélyes, nem éghető)

Ajánlott felhasználási területek:



KÖNNYŰSZERKEZETES HÁZ



MAGASTETŐ



ZÁRÓFÖDÉM, PADLÁSFÖDÉM

Vastagság (mm)	50	75	100	120	140	150	160	180	200	220	240
Szélesség (mm)	1250	1250	1250	1200	1200	1250	1200	1200	1200	1200	1200
Hosszúság (mm)	2x7500	2x5000	7500	6200	5400	5000	4700	4200	3700	3400	3100
Hővezetési ellenállás R_d (m²K/W)	1,25	1,90	2,55	3,05	3,55	3,80	4,10	4,60	5,10	5,60	6,15



URSA DF 39 VK



- Tulajdonságok:**
- nyomással nem terhelhető, könnyen vágható, egyszerűen beépíthető, egyik oldalán sárga üvegfátyollal kasírozott, tekercses termék.
 - tetőtér beépítésnél a szarufák közötti rétegeket „Z” alakban történő rozsdamentes huzalozással kell rögzíteni
 - hővezetési tényező: $\lambda_d = 0,039 \text{ W/mK}$
 - tűzvédelmi osztály: A1 (nem tűzveszélyes, nem éghető)

Ajánlott felhasználási területek:



KÖNNYŰSZERKEZETES HÁZ

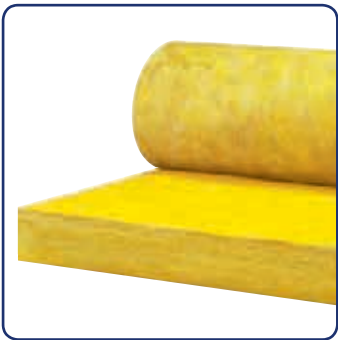


MAGASTETŐ



ZÁRÓFÖDÉM, PADLÁSFÖDÉM

Vastagság (mm)	150
Szélesség (mm)	1250
Hosszúság (mm)	5000
Hővezetési ellenállás R_d (m²K/W)	3,80



URSA TWF FONÓ



- Tulajdonságok:**
- nyomással nem terhelhető, könnyen vágható, egyszerűen beépíthető, csupasz, tekercses termék
 - hővezetési tényező: $\lambda_d = 0,040 \text{ W/mK}$
 - áramlási ellenállás: $AFri \geq 5 \text{ kPa s/m}^2$
 - tűzvédelmi osztály: A1 (nem tűzveszélyes, nem éghető)

Ajánlott felhasználási területek:



BELSŐ VÁLASFAL



HANGSZIGETELÉS

Vastagság (mm)	50	75	100
Szélesség (mm)	600	600	600
Hosszúság (mm)	4x7500	2x9000	2x7500
Hővezetési ellenállás R_d (m²K/W)	1,25	1,90	2,50



URSA TWF 1



- Tulajdonságok:**
- nyomással nem terhelhető, könnyen vágható, egyszerűen beépíthető, csupasz, tekercses termék
 - hővezetési tényező: $\lambda_d = 0,039 \text{ W/mK}$
 - áramlási ellenállás: $AFri \geq 5 \text{ kPa s/m}^2$
 - tűzvédelmi osztály: A1 (nem tűzveszélyes, nem éghető)

Ajánlott felhasználási területek:



BELSŐ VÁLASFAL



HANGSZIGETELÉS

Vastagság (mm)	50	75	100
Szélesség (mm)	625	625	625
Hosszúság (mm)	4x7500	4x7000	2x7500
Hővezetési ellenállás R_d (m²K/W)	1,25	1,90	2,55



URSA ACOUSTIC PANEL



- Tulajdonságok:**
- A termék 125-8000 Hz környezetben képes a helyiség akusztikai jellemzőinek javítására (utóhangok csökkentésére).
 - Tűzvédelmi osztály: A1 (nem tűzveszélyes)
 - Magas UV ellenállással rendelkeznek.
 - A termék a normál használatból eredő fizikai behatásoknak ellenáll.
 - Alkalmazhatósági hőmérséklet határai: -20 és +100 °C között.
 - 100%-ban kézi munkával készült szlovén termék.

Ajánlott felhasználási területek:



AKUSZTIKUS PANEL

Vastagság (mm)	5	5
Szélesség (mm)	64	125
Hosszúság (mm)	125	64



URSA FDP 2/Vr



- Tulajdonságok:**
- nyomással nem terhelhető, könnyen vágható, egyszerűen beépíthető, az egyik oldalán fekete üvegfátyol kasírozott, táblás termék
 - teljes keresztmetszetében hidrofóbizált víztaszító termék
 - hővezetési tényező: $\lambda_d = 0,035 \text{ W/mK}$
 - tűzvédelmi osztály: A1 (nem tűzveszélyes, nem éghető)

Ajánlott felhasználási területek:



KÖNNYŰSZERKEZETES HÁZ



HANGSZIGETELÉS



MAGSZIGETELT HÁZ ÉS ÁTSZELLŐZTETETT HOMLOKZAT

Vastagság (mm)	50	80	100	120	140	160	180	200
Szélesség (mm)	600	600	600	600	600	600	600	600
Hosszúság (mm)	1250	1250	1250	1250	1250	1250	1250	1250
Hővezetési ellenállás R _d (m²K/W)	1,40	2,25	2,85	3,40	4,00	4,55	5,10	5,70



URSA FDP 3/Vr



- Tulajdonságok:**
- nyomással nem terhelhető, könnyen vágható, egyszerűen beépíthető, az egyik oldalán fekete üvegfátyol kasírozott, táblás termék
 - teljes keresztmetszetében hidrofóbizált víztaszító termék
 - hővezetési tényező: $\lambda_d = 0,034 \text{ W/mK}$
 - tűzvédelmi osztály: A1 (nem tűzveszélyes, nem éghető)

Ajánlott felhasználási területek:



KÖNNYŰSZERKEZETES HÁZ



HANGSZIGETELÉS



MAGSZIGETELT HÁZ ÉS ÁTSZELLŐZTETETT HOMLOKZAT

Vastagság (mm)	50	80	100	120	140	160	180	200
Szélesség (mm)	600	600	600	600	600	600	600	600
Hosszúság (mm)	1400	1400	1400	1400	1400	1400	1400	1400
Hővezetési ellenállás R _d (m²K/W)	1,45	2,35	2,90	3,50	4,10	4,70	5,25	5,85



URSA FDP 4/Vv



- Tulajdonságok:**
- nyomással nem terhelhető, könnyen vágható, egyszerűen beépíthető, fehér üvegfátyol kasírozott, táblás termék
 - hővezetési tényező: $\lambda_d = 0,033 \text{ W/mK}$
 - tűzvédelmi osztály: A1 (nem tűzveszélyes, nem éghető)
 - teljes keresztmetszetében hidrofóbizált víztaszító

Ajánlott felhasználási területek:



ALULRÓL HÚLÓ FÖDÉM



ZÁRÓFÖDÉM, PADLÁSFÖDÉM

Vastagság (mm)	100	110	120	150	160
Szélesség (mm)	1200	1200	1200	1200	1200
Hosszúság (mm)	1200	1200	1200	1200	1200
Hővezetési ellenállás R _d (m²K/W)	3,00	3,30	3,60	4,50	4,80



URSA AKP 5/Vv, URSA AKP 5M/Vv*



- Tulajdonságok:**
- nyomással nem terhelhető, könnyen vágható, egyszerűen beépíthető, fehér üvegfátyol kasírozott, táblás termék
 - hővezetési tényező: $\lambda_d = 0,032 \text{ W/mK}$
 - tűzvédelmi osztály: A1 (nem tűzveszélyes, nem éghető), A2 – s1, d0*
 - két irányba túlnyúló kasírozással ellátva

Ajánlott felhasználási területek:

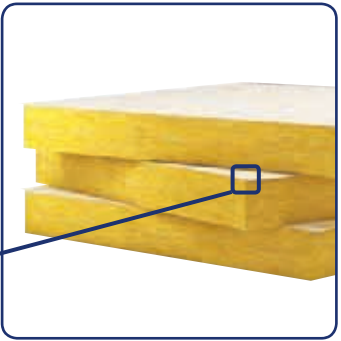


ALULRÓL HÚLÓ FÖDÉM



HANGSZIGETELÉS

Vastagság (mm)	60	80	100	120	140	160	180	200
Szélesség (mm)	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200
Hosszúság (mm)	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200
Hővezetési ellenállás R _d (m²K/W)	1,85	2,50	3,10	3,75	4,35	5,00	5,60	6,25



URSA TEP



- Tulajdonságok:**
- nyomással terhelhető, könnyen vágható, egyszerűen beépíthető, csupasz, táblás termék
 - hővezetési tényező: $\lambda_d = 0,032 \text{ W/mK}$
 - dinamikai merevség: SDi = 7-13 MN/m³
 - összenyomhatóság: CP3 ($\leq 3 \text{ mm}$); hasznos teher az esztrichen max. 400 kg/m²
 - áramlási ellenállás: AFri $\geq 5 \text{ kPa s/m}^2$
 - tűzvédelmi osztály: A1 (nem tűzveszélyes, nem éghető)

Ajánlott felhasználási területek:



PINCE

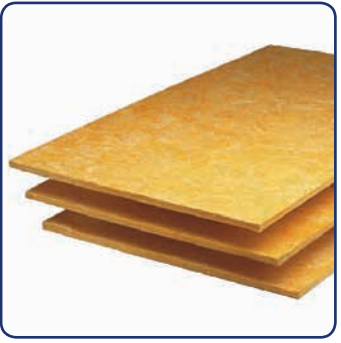


HANGSZIGETELÉS



KÖZBENSŐ FÖDÉM

Vastagság (mm)	20	25	30	40
Szélesség (mm)	600	600	600	600
Hosszúság (mm)	1000	1000	1000	1000
Hővezetési ellenállás R _d (m²K/W)	0,60	0,75	0,90	1,25



URSA TSP



- Tulajdonságok:**
- nyomással terhelhető, könnyen vágható, egyszerűen beépíthető, csupasz, táblás termék
 - hővezetési tényező: $\lambda_d = 0,032 \text{ W/mK}$
 - dinamikai merevség: SDi = 7-13 MN/m³
 - összenyomhatóság: CP5 ($\leq 5 \text{ mm}$); hasznos teher az esztrichen max. 200 kg/m²
 - áramlási ellenállás: AFri $\geq 5 \text{ kPa s/m}^2$
 - tűzvédelmi osztály: A1 (nem tűzveszélyes, nem éghető)

Ajánlott felhasználási területek:



PINCE



HANGSZIGETELÉS



KÖZBENSŐ FÖDÉM

Vastagság (mm)	20	25	30	40	50
Szélesség (mm)	600	600	600	600	600
Hosszúság (mm)	1000	1000	1000	1000	1000
Hővezetési ellenállás R _d (m²K/W)	0,60	0,75	0,90	1,25	1,55



Műszaki szigetelések

URSA AIR InCare Zero P8858

- Tulajdonságok:**
Látszó esztétikus légcsatornák kialakításához gyártott speciális ásvány/üveggyapot panel. Külső felületén szálerősített alumínium szövetrel készül, belső felületének kasírozása az a fekete „Zero” szövetréteg, amelynek köszönhetően a panelek kiváló hangelnyelési képességgel rendelkeznek.
- Magas frekvencián is maximális hangelnyelő teljesítmény
 - Belső felületének szennyeződés felvevő képessége minimális
 - A belső felületükön alkalmazott antimikrobiológiai kezelés eredményeként, az anyag felszínén a baktérium kolóniák nem telepedhetnek meg (bevizsgálva Estaphylococcus aureus és Escherichia Coli baktériumcsaládokra is)
 - Könnyű, eróziómentes tisztíthatóság - URSA AIR AMBIENTCARE jelentés
 - Tűzállóság: A2 s1 d0 (nem éghető)

Ajánlott felhasználási területek:



LÉGCSATORNA

Vastagság (mm)	25
Szélesség (mm)	1200
Hosszúság (mm)	3000

URSA AIR InCare Zero A2 P8880

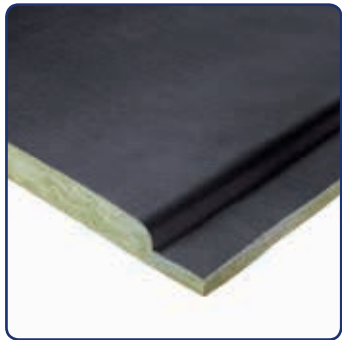
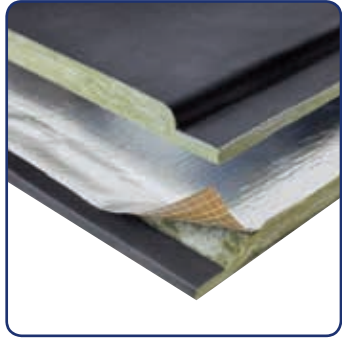
- Tulajdonságok:**
Látszó esztétikus légcsatornák kialakításához gyártott speciális ásvány/üveggyapot panel. Külső felületén A2 alumínium szövetrel készül, belső felületének kasírozása az a fekete „Zero” szövetréteg, amelynek köszönhetően a panelek kiváló hangelnyelési képességgel rendelkeznek. (αW =0,80)
- Magas frekvencián is maximális hangelnyelő teljesítmény
 - Belső felületének szennyeződés felvevő képessége minimális
 - A belső felületükön alkalmazott antimikrobiológiai kezelés eredményeként, az anyag felszínén a baktérium kolóniák nem telepedhetnek meg (bevizsgálva Estaphylococcus aureus és Escherichia Coli baktériumcsaládokra is)
 - Könnyű, eróziómentes tisztíthatóság - URSA AIR AMBIENTCARE jelentés
 - Tűzállóság: A2 s1 d0 (nem éghető)

Ajánlott felhasználási területek:



LÉGCSATORNA

Vastagság (mm)	25
Szélesség (mm)	1200
Hosszúság (mm)	3000



URSA AIR InCare AI-AI P5858

- Tulajdonságok:**
Látszó esztétikus légcsatornák kialakításához gyártott speciális ásvány/üveggyapot panel. Külső felületén szálerősített alumínium szövetrel készül, belső felületének kasírozása sima alumínium réteg.
- belső felületének szennyeződés felvevő képessége minimális
 - szervetlen ásványi eredetüknek köszönhetően nem nyújtanak táptalajt a különböző típusú gombák és baktériumok elszaporodásához
 - könnyű, eróziómentes tisztíthatóság: Scientific Committee and Acclimatization Industry Technicians (COSTIC) által kiállított "Hygiene Group of Air-rooms Networks (GHR) dokumentum
 - tűzállóság: B1 s1 d0 (nem éghető)

Ajánlott felhasználási területek:



LÉGCSATORNA

Vastagság (mm)	25
Szélesség (mm)	1200
Hosszúság (mm)	3000

URSA AIR InCare ALUMINIO Tech-2 P8058

- Tulajdonságok:**
Látszó esztétikus légcsatornák kialakításához gyártott speciális ásvány/üveggyapot panel. Külső felületén A2 alumínium szövetrel készül, belső felületének kasírozása szálerősített alumínium.
- belső felületének szennyeződés felvevő képessége minimális
 - könnyű, eróziómentes tisztíthatóság
 - szervetlen ásványi eredetüknek köszönhetően nem nyújtanak táptalajt a különböző típusú gombák és baktériumok elszaporodásához
 - tűzállóság: B1 s1 d0 (nem éghető)

Ajánlott felhasználási területek:



LÉGCSATORNA

Vastagság (mm)	25
Szélesség (mm)	1200
Hosszúság (mm)	3000

URSA TECH Lamella

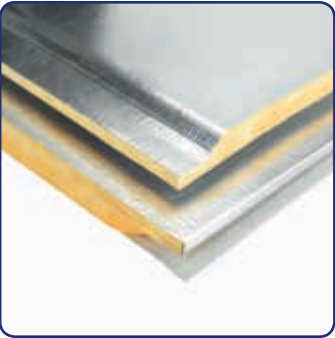
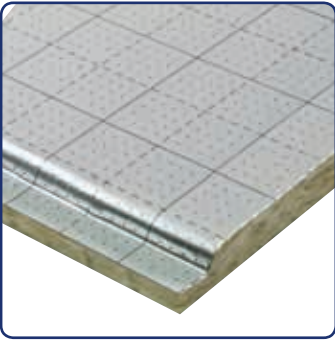
- Tulajdonságok:**
Kör átmérőjű légcsatornák, csövek és nagyméretű hengeres tartályok környezetbarát hő- és hangszigeteléséhez kifejlesztett, speciális ásvány/üveggyapot szigetelőanyag termék. **Felületre merőleges szálképzéssel** készül, mely kivételes tulajdonságokkal ruhazza fel:
- összenyomó erővel szembeni magas ellenállóképesség
 - nagyfokú rugalmasság
 - megbízható forma- és mérettartás
 - szilikonmentes, szagtalan
 - öregedés- és penészálló
 - tűzállóság: A2 s1-d0 (nem éghető)

Ajánlott felhasználási területek:



LAMELLÁZOTT
MŰSZAKI SZIGETELÉS

Vastagság (mm)	30	40	50	60	30	50	100
Szélesség (mm)	500	500	500	500	1000	1000	1000
Hosszúság (mm)	8000	6000	5000	4000	8000	5000	3000





URSA SECO termékismertető

URSA SECO 0,02

– páraáteresztő fedési alátétfólia

Tulajdonságok:

- magas páraáteresztő képességű: $s_d = 0,02$ m
- 150 gr/m² súlyú, 3 rétegű polipropilén fólia
- páraáteresztő és vízzáró
- a termék mindkét hosszanti oldalán öntapadó szegélycsíkokkal ellátott (ragasztósáv találkozik ragasztósávval, szélzáró kapcsolat)
- külső felületén szürke színű

Ajánlott felhasználási területek:



Szélesség (m)	1,5
Hosszúság (m)	50



URSA SECO PRO 100

– pára- és légzáró fólia

Tulajdonságok:

- magas párazáró képességű: $s_d \geq 100$ m
- 118 gr/m² súlyú, polietilén fólia ($\pm 7\%$)
- pára- és légzáró
- áttetsző színű

Ajánlott felhasználási területek:



Szélesség (m)	4
Hosszúság (m)	25



URSA SECO PRO 2

– párafékező és légzáró fólia

Tulajdonságok:

- párafékező képessége: $s_d = 2$ m
- 110 gr/m² súlyú, 2 rétegű polipropilén fólia ($\pm 10\%$)
- párafékező- és légzáró
- fehér színű

Ajánlott felhasználási területek:



Szélesség (m)	1,5
Hosszúság (m)	50



URSA SECO SDV PLUS

– páraszabályzó és légzáró fólia

Tulajdonságok:

- páraszabályzó képessége: $0,3 \leq s_d \leq 5$ m
- 80 gr/m² súlyú, speciális poliamid fólia egyik oldalán polipropilén bevonattal
- páraszabályzó- és légzáró
- szürke színű

Ajánlott felhasználási területek:



Szélesség (m)	1,5
Hosszúság (m)	40



URSA SECO PRO KP

– speciális öntapadó ragasztószalag

Tulajdonságok:

- szintetikus alapú speciális papír hordozójú
- modifikált akrilát ragasztóréteggel ellátva
- nedvességálló
- magas kezdeti tapadású
- piros színű

Ajánlott felhasználási területek:



Szélesség (m)	60
Hosszúság (m)	40



URSA SECO PRO KA

– speciális öntapadó ragasztószalag

Tulajdonságok:

- 60 µm PE-fólia és PES/PVA hálós hordozójú
- modifikált akrilát ragasztóréteggel ellátva
- nedvességálló
- magas kezdeti tapadású
- kék színű

Ajánlott felhasználási területek:



Szélesség (m)	60
Hosszúság (m)	25



URSA SECO PRO DKS

– speciális tömítő ragasztópaszta

Tulajdonságok:

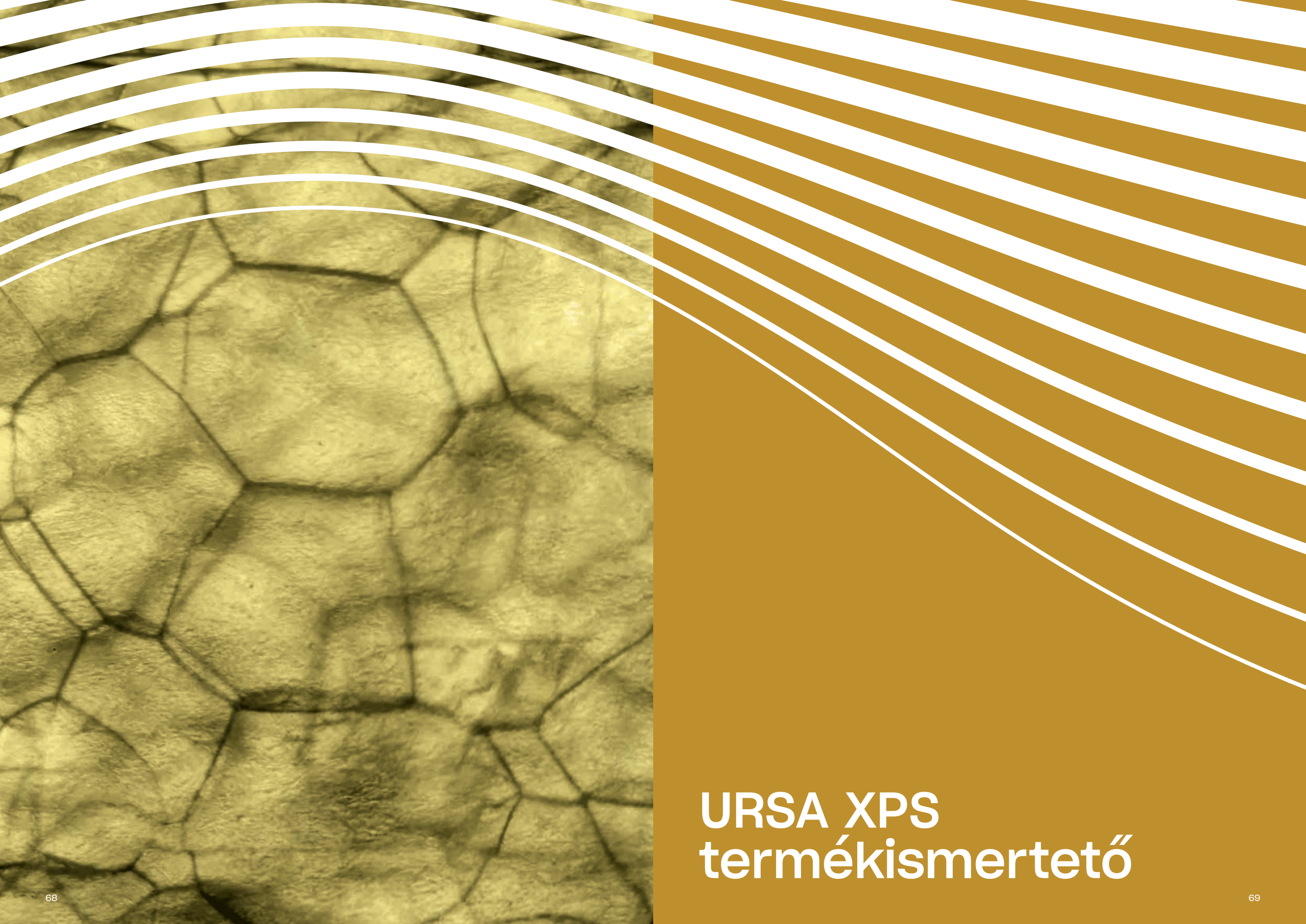
- módosított akrilát-polimer diszperzió alapú
- közepes viszkozitású (20 °C-on)
- öregedésálló, tartósan rugalmas, tixotróp
- világoskék színű

Ajánlott felhasználási területek:



ml / kartus	310
kartus / doboz	12





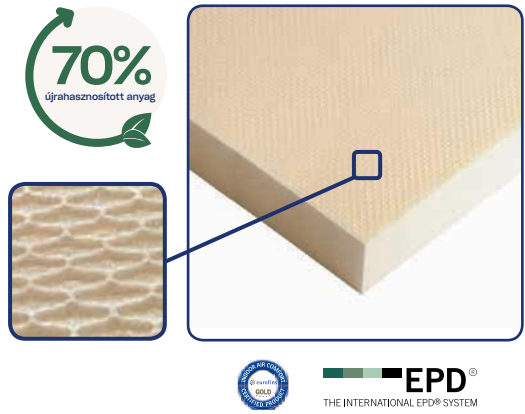
URSA XPS termékismertető

URSA XPS ECO PLUS ECO

- Tulajdonságok:**
- nyomással terhelhető, könnyen vágható, egyszerűen beépíthető, csekély vízfelvevő képességű táblás termék
 - ostyaszerűen srtuktúrált felület és egyenes szélképzés
 - hővezetési tényező: $\lambda_d = 0,032-0,035$ W/mK
 - sík felületre merőleges húzószilárdság: $Tri = 20$ T/m²

Ajánlott felhasználási területek:

	VAKOLT HOMLOKZAT		LÁBAZAT		HŐHÍD
Vastagság (mm)	30	40	50	60	80
Szélesség (mm)	600	600	600	600	600
Hosszúság (mm)	1250	1250	1250	1250	1250



URSA XPS ECO N-III-L ECO

- Tulajdonságok:**
- nyomással terhelhető, könnyen vágható, egyszerűen beépíthető, csekély vízfelvevő képességű táblás termék
 - sima felület és lépcsőzetes szélképzés
 - hővezetési tényező: $\lambda_d = 0,032-0,036$ W/mK
 - 10%-os összenyomódásnál 30 T/m² maximális terheléssel terhelhető
 - 2%-os összenyomódásnál 13 T/m² maximális terheléssel terhelhető (hosszútávú tervezési érték)

Ajánlott felhasználási területek:

 LAPOSTETŐ, TERASZTETŐ, ZÖLDTETŐ	 TÖBBRÉTEGŰ FALSZERKEZET	 TALAJON FEKVŐ PADLÓ	 PINCEPADLÓ ÉS PINCE KÜLSŐ FAL									
Vastagság (mm)	30	40	50	60	80	100	120	140	150	160	180	200
Szélesség (mm)	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600
Hosszúság (mm)	1250	1250	1250	1250	1250	1250	1250	1250	1250	1250	1250	1250

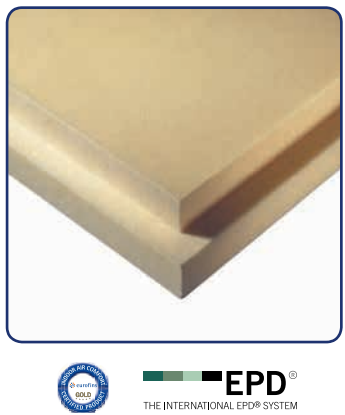


URSA XPS N-V-L

- Tulajdonságok:**
- nyomással terhelhető, könnyen vágható, egyszerűen beépíthető, csekély vízfelvevő képességű táblás termék
 - sima felület és lépcsőzetes szélképzés
 - hővezetési tényező: $\lambda_d = 0,034-0,036$ W/mK
 - 10%-os összenyomódásnál 50 T/m² maximális terheléssel terhelhető
 - 2%-os összenyomódásnál 18 T/m² maximális terheléssel terhelhető (hosszútávú tervezési érték)

Ajánlott felhasználási területek:

	LAPOSTETŐ, TERASZTETŐ, ZÖLDTETŐ		TALAJON FEKVŐ PADLÓ		PINCEPADLÓ ÉS PINCE KÜLSŐ FAL					
Vastagság (mm)	40	50	60	80	100	120	140	160	180	200
Szélesség (mm)	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600
Hosszúság (mm)	1250	1250	1250	1250	1250	1250	1250	1250	1250	1250



URSA XPS N-VII-L

- Tulajdonságok:**
- nyomással terhelhető, könnyen vágható, egyszerűen beépíthető, csekély vízfelvevő képességű táblás termék
 - sima felület és lépcsőzetes szélképzés
 - hővezetési tényező: $\lambda_d = 0,036-0,038$ W/mK
 - 10%-os összenyomódásnál 70 T/m² maximális terheléssel terhelhető
 - 2%-os összenyomódásnál 25 T/m² maximális terheléssel terhelhető (hosszútávú tervezési érték)

Ajánlott felhasználási területek:

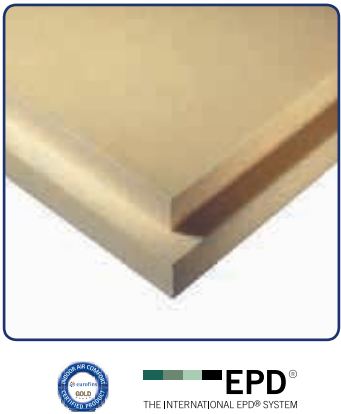


LAPOSTETŐ,
TERASZTETŐ,
ZÖLDTETŐ



TALAJON FEKVŐ
PADLÓ

Vastagság (mm)	50	60	80	100
Szélesség (mm)	600	600	600	600
Hosszúság (mm)	1250	1250	1250	1250

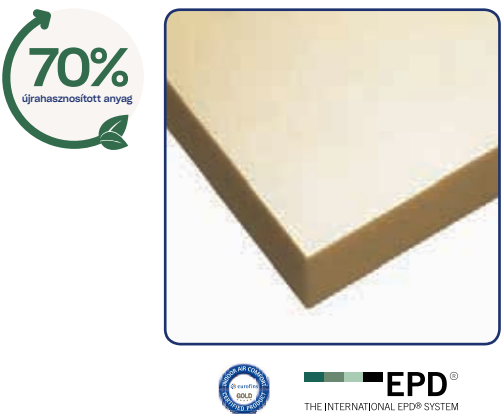


URSA XPS ECO N-III-I ECO

- 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
 - 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	
Vastagság (mm)	30	40	50	60	80	100
Szélesség (mm)	600	600	600	600	600	600
Hosszúság (mm)	1250	1250	1250	1250	1250	1250



URSA XPS ECO N R I ECO

- Tulajdonságok:**
- nyomással terhelhető, könnyen vágható, egyszerűen beépíthető, csekély vízfelvevő képességű táblás termék
 - vágott felület és egyenes szélképzés
 - hővezetési tényező: $\lambda_d = 0,032$ W/mK
 - sík felületre merőleges húzószilárdság: $Tri = 10$ T/m²

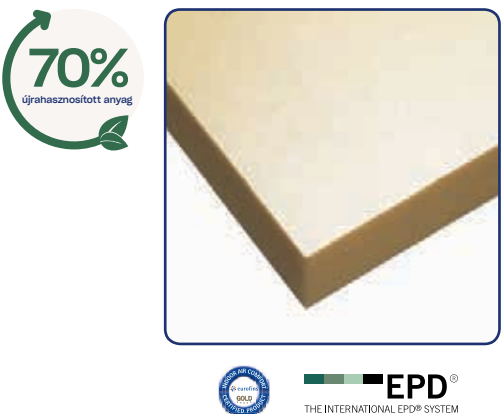
Ajánlott felhasználási területek:

 VAKOLT HOMLOKZAT

 LÁBAZAT

 HŐHÍD

Vastagság (mm)	20
Szélesség (mm)	600
Hosszúság (mm)	1250



URSA termékcímkék – jelmagyarázat



Tekerccses termék:

1. **URSA GLASSWOOL®**
SF 32

2. **ThiB EN 13162:2012+A1:2015**
A Anwendungstyp MW-WL nach ÖNORM B 6000
BG Стеклена вата - БДЧ EN 13162
H Hő- és hangszigetelő üvegyapot VTSZ:7019
HR Staklena vuna - proizvedeno u Sloveniji. Uvoznik: URSA ZAGREB d. o. o. Puškarićeva 15, 10250 Lučko
I Lana di vetro
RO Vata de sticlă termo și fonoizolatoare, pentru construcții
SLO Staklena volna - zakon o gradbenih proizvodih
SRB Staklena vuna -
Uvoznik: URSA d. o. o. Beograd, Milutina Milankovića 25, 11070 Novi Beograd

3.

4. **DOP-38UGW32RKAFNNNN16101** <http://dop.ursa-insulation.com> **17. MW-EN 13162-T2-MU1-AF5**

5. **A1** **0,032** **9.**

6. **4000** **1200** **8.** **1** **10.** **11.** **100** **12.** **4,80** **13.** **3,10**

7. **Made in SLOVENIA** Producer: URSA SLOVENIJA d. o. o., Povhova ulica 2, SI-8000 Novo mesto, SLOVENIJA

14. **2081523**
G20103200
14/07/2019 1D
U 11:37 10294

15. **3838667058280**

16.

1. Termék neve
2. Ásványgyapot szabvány száma
3. Termék építőipari megnevezése
4. Teljesítmény nyilatkozat száma
5. Tűzvédelmi osztály
6. Termék hosszúsága
7. Gyártási hely
8. Termék szélessége
9. Termék deklarált hővezetési tényezője
10. Egy csomagban lévő tekercek száma
11. Termék vastagsága
12. Egy csomagban lévő m² mennyiség
13. Termék hővezetési ellenállása
14. Gyártási dátum
15. SAP termékkód
16. Vonalkód
17. Termékkód

Táblás termék:

1. **URSA TERRA®**
74 Ph

2. **ThiB EN 13162:2012+A1:2015**
A Mineralwolle - Anwendungstyp MW-WL nach ÖNORM B 6000
BG Минерална вата - БДЧ EN 13162
H Hő- és hangszigetelő ásványgyapot VTSZ:7019
HR Mineralna vuna - proizvedeno u Sloveniji. Uvoznik: URSA ZAGREB d. o. o. Puškarićeva 15, 10250 Lučko
I Lana minerale
RO Izolatie termică pentru clădiri (ThiB)
SLO Mineralna volna - zakon o gradbenih proizvodih
SRB Mineralna vuna -
Uvoznik: URSA d. o. o. Beograd, Milutina Milankovića 25, 11070 Novi Beograd

3.

4. **DOP-38TER37PKAFHNNNN16101** <http://dop.ursa-insulation.com> **17. 13162-T3-(WL)P-MU1-AF5**

5. **A1** **0,037** **9.**

6. **1250** **600** **8.** **6** **10.** **11.** **100** **12.** **4,50** **13.** **2,70**

7. **Made in SLOVENIA** Producer: URSA SLOVENIJA d. o. o., Povhova ulica 2, SI-8000 Novo mesto, SLOVENIJA

14. **2082684**
G14101700
18/02/2020 3B
U 04:37 0094

15. **3838667081198**

16.

1. Termék neve
2. Ásványgyapot szabvány száma
3. Termék építőipari megnevezése
4. Teljesítmény nyilatkozat száma
5. Tűzvédelmi osztály
6. Termék hosszúsága
7. Gyártási hely
8. Termék szélessége
9. Termék deklarált hővezetési tényezője
10. Egy csomagban lévő táblák száma
11. Termék vastagsága
12. Egy csomagban lévő m² mennyiség
13. Termék hővezetési ellenállása
14. Gyártási dátum
15. SAP termékkód
16. Vonalkód
17. Termékkód



Szigetelés egy jobb holnapért

Üvegyapot, ahogy eddig nem ismertük

- Stabil szálszerkezet
- Kiváló hőszigetelő
- Kiváló hangszigetelő
- Páraáteresztő
- Természetbarát
- Egészségbarát
- Nem éghető



URSA Salgótarján Zrt.

Értékesítés:

Budapest, Közép-Magyarország

Varga Tamás

+36 20/9721-266

tamas.varga@etexgroup.com

Dél-Magyarország

Lőrincz Lajos

+36 30/9988-324

lajos.lorincz@etexgroup.com

Kelet-Magyarország

Csengery Zsolt

+36 30/9659-438

zsolt.csengery@etexgroup.com

Nyugat-Magyarország

Loránd Aranka

+36 30/9433-046

aranka.lorand@etexgroup.com

Alkalmazástechnika, szaktanácsadás:

Varga Tamás

+36 20/9721-266

tamas.varga@etexgroup.com

Rendelésfelvétel, szállítás, számlázás:

tel.: +36 1/883-7209

rendeles.ursa.hu@etexgroup.com

Marketing:

Erdei Melinda

melinda.erdei@etexgroup.com

www.ursa.hu

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