

Az ásványgyapot szigetelések új generációja

Az URSA TECTONIC ásványgyapot szigetelőanyagok struktúrája olyan 21. századi technológiával készült, amely alapját a megbonthatatlan tektonikus kőzetlemezek gyűrődésének mintája képezi. A különleges gyártási folyamattal rendkívül tömör szálszerkezetű ásványgyapot táblákat hozunk létre, melyekben nemcsak a szálanyag rétegek közötti összetartás egyedülálló, de a táblák alak- és mérettartása is kítűnő: érzéketlenek a téli-nyári hőingadozásra, nincs hőtágulásuk.

Az URSA TECTONIC szálás szigetelőanyagokat hidrofóbizált (víztaszító) tulajdonságuk és kiváló nyomószilárdságuk is elsődleges választássá teszi az épületek minden igényt kielégítő hőszigetelésére.

Az URSA TECTONIC ásványgyapot szigetelő termécsalád termékei környezetbarát gyártástechnológiával készülnek. A speciális mechanikai és fizikai tulajdonságokkal rendelkező egészségbarát termékek fenntartható szigetelési megoldások, melyek új fejezetet nyitnak a minőségi épített környezet létrehozására való törekvésekben.



+ Erős

Az innovatív technológiával készült szálszerkezet az URSA TECTONIC ásványgyapot szigetelésnek kiváló rétegösszetartó képességet ad.

+ Kiváló szigetelőképeség

A magas minőségű URSA TECTONIC ásványgyapotoknak – üvegszál összetételük okán – nemcsak hőszigetelő képességük, de hangelnyelő tulajdonságuk is kítűnő. Megfelelnek a legmagasabb épületenergetikai követelményeknek is.

+ Nem éghető

Az URSA TECTONIC szálás szigetelőanyagok minden építőipari szabályozásban lefektetett tűzvédelmi követelményt teljesítenek.

+ Páraáteresztő

Az URSA TECTONIC ásványgyapot szigetelőanyagok nyitott szálszerkezetűek, ezért beépítve is páraáteresztők. Elsődleges választás a penészesedés elkerülésére!

+ Újrahasznosítható

Az URSA TECTONIC ásványgyapot szigetelés 95%-ban újrahasznosított üvegből készült és teljes mértékben újrahasznosítható.

+ Fenntartható

Az URSA TECTONIC szálás szigetelések környezetbarát technológiával készülnek, fenntartható erőforrások felhasználásával. A termék gyártásához szükséges energia sokszorosát lehet az épület fűtési/hűtési igényének csökkentése révén megtakarítani.

+ Egészségbarát

Az URSA TECTONIC ásványgyapot szigetelőtáblák nem tartalmaznak káros anyagokat, ráadásul a rágcsálók sem szeretik őket.

+ Változatos

Az URSA TECTONIC ásványgyapot panelek különlegesen nyomásállóak, teljesen víztaszítók (hidrofóbok), páraáteresztők és nem éghetők: az URSA TECTONIC ásványgyapot számos alkalmazáshoz tökéletes!

URSA Salgótarján Zrt.

Értékesítés:

Budapest, Közép-Magyarország
Varga Tamás
+36 20/9721-266
tamas.varga@etexgroup.com

Kelet-Magyarország

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

Nyugat-Magyarország

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

Dél-Magyarország

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

Marketing:

Erdei Melinda
+36 70/7788-002
melinda.erdei@etexgroup.com

www.ursa.hu



A kiadványban szereplő műszaki információk jelenlegi tapasztalatainkon alapulnak. A kiadványban szereplő alkalmazási területeken a szigetelőanyag beépítése alkalmával felmerülhetnek speciális feltételek, amely egyedi eseteket a kiadvány készítésénél nem vettük figyelembe, azokért felelősséget nem vállalunk. Egyedi igény esetén kérjük, konzultáljanak szalértőnkkel!

A hibák, műszaki változtatások és nyomtatási hibák jogát fenntartjuk. 2023. március



Korszakalkotó ásványgyapot szigetelések

www.ursa.hu



ÚJ

Újgenerációs & innovatív termék
URSA TECTONIC

Környezetbarát termék: **95%** újrahasznosított anyag felhasználásával.

A **különleges „tektonikus“** formában elrendezett **ásványgyapot** szálhalmaznak köszönhető a nem éghető **URSA TECTONIC** szálás szigetelések egyedülálló szigetelési teljesítménye, a szálak kiváló rétegelválasási szilárdsága és a páraáteresztő táblák magas nyomószilárdsága.



Kitűnő nyomószilárdság



Kiváló hőszigetelés



Kitűnő hangszigetelés



Nem éghető



Páraáteresztő



Költséghatékony



Egyszerűen beépíthető



Könnyen kezelhető



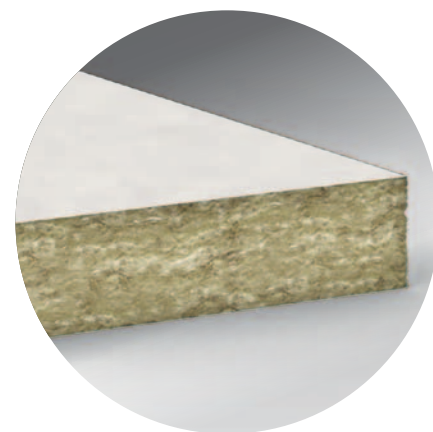
Környezetbarát



Újrahasznosítható



Fenntartható



TECTONIC UPh / Vv* CEILING



Nyomással nem terhelhető, könnyen vágható, víztaszító (hidrofób), nem éghető (A1), öntartó táblás hő- és hangszigetelő ásványgyapot termék. Egyik (látszó) oldalán fehér üvegszövettel kasírozott. Kitűnő rétegelválasási szilárdsággal, nyomószilárdsággal és alaktartással rendelkezik. Páraáteresztő. Hővezetési tényező: $\lambda_p=0,036$ W/mK

Alkalmazási területek:

- Alulról hűlő helyiségek – pincefödém, lakószint alatti garázs-födém, műhely – szigetelése

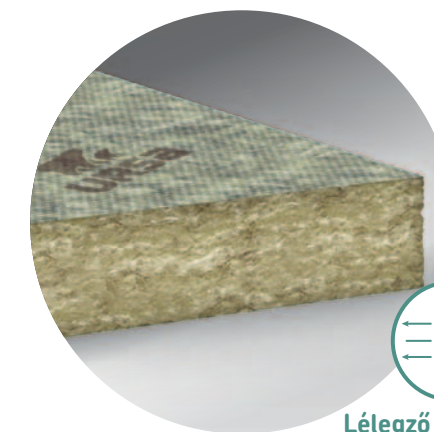


Vr

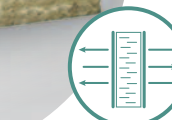
Rögzítés:

Elég csak ragasztani, dübelezés nem szükséges. A szigetelőtáblák nem kasírozott hátoldalára, sík, száraz, tiszta és zsírmentes felületre cementalapú ragasztóanyagot kell felhordani, fogazott glettvassal elsímítani, majd enyhe nyomást gyakorolva feltolni a mennyezetre.

* Kérésre fekete üvegszövet (Vr) kasírozással is kapható.



TECTONIC FP FACADE

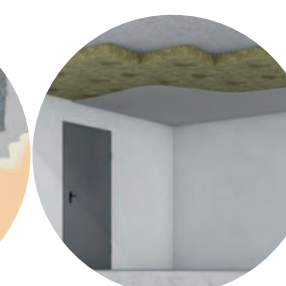
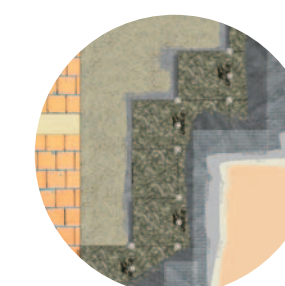


Lélegző homlokzat
Páratechnikailag
nyitott szálszerkezet

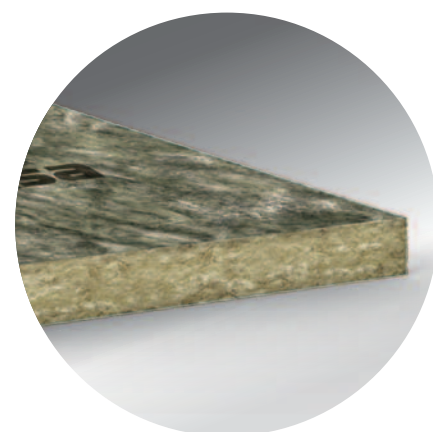
Nyomással, könnyen vágható, egyszerűen beépíthető, víztaszító (hidrofób), nem éghető (A2), táblás, öntartó hő- és hangszigetelő ásványgyapot termék. Kitűnő rétegelválasási szilárdsággal, nyomószilárdsággal és alaktartással rendelkezik. Páraáteresztő! Hővezetési tényező: $\lambda_p=0,035$ W/mK

Alkalmazási területek:

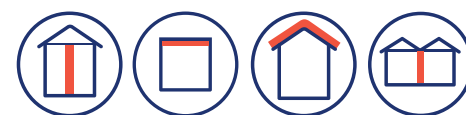
- Vakolható külső fal – páraáteresztő homlokzati szigetelés



- Alulról hűlő födécek: pince- és garázs-födémek (ragasztóval és dübellel rögzíthető, világos vakolattal vakolható)



TECTONIC APH ACOUSTIC

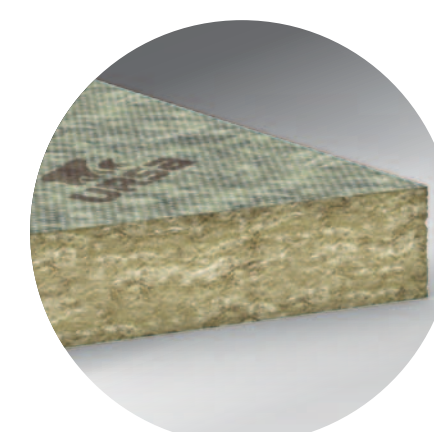


Nyomással nem terhelhető, könnyen vágható, egyszerűen beépíthető, víztaszító (hidrofób), nem éghető (A1), táblás hő- és hangszigetelő ásványgyapot termék. Kitűnő rétegelválasási szilárdsággal, nyomószilárdsággal és alaktartással rendelkezik. Páraáteresztő. Hővezetési tényező: $\lambda_p=0,037$ W/mK

Alkalmazási területek:

- Gipszkarton falrendszerek hangszigetelése
- Téglá elválasztó falak hangszigetelése
- Könnyűszerkezetes épületek szigetelése

- Padlásfödém/zárfödém szigetelése
- Ferde tető (beépített tetőtér) szigetelése
- Akusztikai szigetelés (hangnyelvási célokra)



TECTONIC UPh UNIVERSAL



Nyomással nem terhelhető, könnyen vágható, víztaszító (hidrofób), nem éghető (A1), öntartó táblás hő- és hangszigetelő ásványgyapot termék. Kitűnő rétegelválasási szilárdsággal, nyomószilárdsággal és alaktartással rendelkezik. Páraáteresztő. Hővezetési tényező: $\lambda_p=0,036$ W/mK

Alkalmazási területek:

- Magastető szigetelése (szarufák között és alatt)
- Padlásfödém szigetelése
- Gipszkarton falrendszerek hangszigetelése

- Téglá elválasztó falak hangszigetelése
- Könnyűszerkezetes házak szigetelése
- Átszellőztetett homlokzatok szigetelése

