



Ajánlott termékek:

URSA TERRA 74Ph URSA TERRA 78Ph

TERMÉKLEÍRÁS:

Nyomással nem terhelhető, könnyen vágható, egyszerűen beépíthető barna színű kiváló minőségű táblás ásványgyapot termékek, melyek kifejezetten ajánlottak szerelt válaszfalak akusztikai szigetelésére hangelnyelési és hanggátlási célból. A táblák nem éghetőek teljes keresztmetszetükben hidrofóbizáltak.

DoP-szám:

38TER37PKAFHNNN16101

38TER39PKAFHNNN16101

Áramlási ellenállás: $A_{Fr} \geq 5 \text{ kPa s/m}^2$

A környezettudatos URSA TERRA:

Új, környezetbarát ásványgyapot termékcsalád az URSA-tól, mely nemcsak a modern kornak megfelelő építőipari és szigetelési igényeket elégíti ki, de energetikai és környezetvédelmi-fenntarthatósági szempontból is kiemelkedő teljesítményt nyújt, teljes életciklusa során. A kiváló minőségű, nem éghető barna ásványgyapot táblák teljes mértékben újrahasznosítási szempontokon nyugvó technológiával készülnek.

ELŐNYÖK:

- kiváló hő- és hangszigetelő
- nem éghető (A1)
- páraáteresztő
- méret- és formatartó
- könnyen vágható
- beépítése során minimális hulladék keletkezik
- egészségre ártalmatlan (RAL-jelzés)
- környezetbarát

Terméknév	Kiszerezés	Vastagság mm	Szélesség mm	Hosszúság mm	λ_d W/mK
URSA TERRA 74Ph	táblás	50, 75, 100	600	1250	0,037
URSA TERRA 78Ph	táblás	50, 75, 100	600	1250	0,039



Lakáselválasztó fal léghanggátlást javító burkolata

URSA
GLASSWOOL

URSA
TERRA

Vevőszolgálat, logisztika:

1/883-7209, 1/883-7210

Rendelésfelvétel:

e-mail: rendeles@ursa.com

fax: 1/883-7202

Alkalmazástechnika, szaktanácsadás:

Varga Tamás, 20/9721-266

e-mail: tamas.varga@ursa.com

URSA Salgótarján Zrt.

1037 Budapest

Szépülvögyi út 41.

e-mail: ursa.hu@ursa.com

web: www.ursa.hu



Beépítési útmutató

A javító burkolat akusztikai léghanggátlása a szerkezeti kialakítástól függően (független vagy akusztikai lengőkengyeles vázszerkezet, hangszigetelőanyag vastagsága, gipszkarton rétegszáma, súlya, csatlakozó szerkezetek-hanghidak) 10–15 dB javulást eredményez a meglévő fal-szerkezet eredeti léghanggátlásán felül.

1 MEGLÉVŐ VAKOLT FALSZERKEZET



2 AZ ELŐTÉTFAL TARTÓSZERKEZETÉNEK RÖGZÍTÉSE

A) FÜGGETLEN VÁZSZERKEZET

Ragasszuk fel az öntapadó hangszigetelő szivacs csíkot az UW-profilok alá. Ezután rögzítjük a vízszintes UW-profilokat a padlóhoz és a mennyezethez dübelek segítségével, majd helyezzük el a függőleges CW-profilokat a gyártói utasítások szerint. A meglévő falszerkezet (vakolt sík) és az elhelyezendő vázszerkezet között akusztikai szempontból min. 1 cm hézag kialakítása szükséges.

B) AKUSZTIKAI LENGŐKENGYELES VÁZSZERKEZET

Bizonyos esetekben (pl. nagy belmagasság, extrém falterhelés) szükséges lehet a vázszerkezet pontonkénti rögzítése a meglévő falszerkezethez. Első lépésben az akusztikai lengőkengyeleket dübelek segítségével a meglévő falszerkezethez rögzítjük hanglággy anyagon keresztül a függőleges C-profilok tengelyvonalában. (Egymástól függőlegesen kb. 90 centiméterenként.)



Ezután felragasztjuk az öntapadó hangszigetelő szivacs csíkot az U-profilok alá. Rögzítjük a vízszintes U-profilokat a padlóhoz és a mennyezethez dübelek segítségével, majd elhelyezzük a függőleges C-profilokat és rögzítjük a lengőkengyelekhez a gyártói utasítások szerint.

3 URSA HANGSZIGETELŐ ANYAG ELHELYEZÉSE ÉS A GIPSZ-KARTON BORÍTÁS RÖGZÍTÉSE

Helyezzük el az URSA hangszigetelő anyagot, mely lehet tekercses és táblás kiserelésű, szélessége pedig alkalmazkodik a szokásos függőleges bordavázak osztásához: 600 és 625 mm variációkban kaphatók. Táblás termék használata esetén toldani kell: a toldásoknál szorosan illesszük egymáshoz a szigetelőanyagot. Akusztikailag javasolt a bordaváz teljes kitöltése a szigetelőanyaggal.

A munkálatok utolsó fázisa a gipszkarton burkolat függőleges CW vagy C-profilokra – gyártói utasítások szerint – történő felcsavarozása.



Ajánlott termékek:

URSA
GLASSWOOL

URSA TWF 1

URSA TWP 1

URSA TWF FONÓ

TERMÉKLEÍRÁS:

Nyomással nem terhelhető, könnyen vágható, egyszerűen beépíthető sárga színű, nem éghető üvegyapot termékek, melyek kiválóan alkalmasak szerelt válaszfalak akusztikai szigetelésére hangelnyelési és hanggátlási célból.



Áramlási ellenállás: A_{Fi} ≥ 5 kPa s/m²

DoP-szám:

38UGW39RKAFNNNN16101

38UGW40RKAFNNNN16101

38UGW40PKAFNNNN16101

ELŐNYÖK:

- kiváló hő- és hangszigetelő
- nem éghető (A1)
- tűz hatására nem csepeg és nem fejleszt füstöt
- páratechnikailag nyitott szálszerkezetű (páraáteresztő)
- méret- és formatartó
- könnyen vágható, alakítható
- beépítése során minimális hulladék keletkezik
- egészségre ártalmatlan (RAL-jelzés)
- környezetre veszélytelen

TERMÉKVÁLASZTÉK:

Terméknév	Kiserelés	Vastagság mm	Szélesség mm	Hosszúság mm	λ _D W/mK
URSA TWF 1	tekercses	50	625	7500	0,039
		75	625	5000	
		100	625	7500	
URSA TWF FONÓ	tekercses	50	600/625	7500	0,04
		75	600/625	9000/5000	
		100	600/625	7500	
URSA TWP 1	táblás	50	600/625	1250	0,04
		75	600	1250	
		100	600/625	1250	