



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 hang-elnyelési és hanggátlási célból. A táblák nem éghetőek és teljes keresztmetszetükben hidrofóbizáltak.

DoP-szám:

38TER37PKAFHNNN16101

38TER39PKAFHNNN16101

Áramlási ellenállás: $AFr \geq 5$ kPa s/m²

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



Szerelt gipszkarton válaszfalak hangszigetelése

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

Szépülvölgyi út 41.

e-mail: ursa.hu@ursa.com

web: www.ursa.hu

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



Beépítési útmutató

A szerelt válaszfal akusztikai léghanggátlása a szerkezeti kialakítástól függően (profil szélesség, hangszigetelőanyag vastagsága, gipszkarton rétegszáma és súlya, csatlakozó szerkezetek-hanghidak) szimpla bordaváz esetén eléri a 43–56 dB közötti tartományt.



1 VÁLASZFAL TARTÓSZERKEZETÉNEK RÖGZÍTÉSE

Első lépésben ragasszuk fel az öntpadó hangszigetelő szivacsocsíkot az UW-profilok alá. Ezután rögzítjük a vízszintes UW-profilokat a padlóhoz és a mennyezethez dübelek segítségével, majd helyezük el a függőleges CW-profilokat a gyártói utasítások szerint.



2 URSA HANGSZIGETELŐ ANYAG ELHELYEZÉSE

A tartószerkezet egyik oldalára a függőleges CW-profilokra csavarok segítségével rögzítjük a gipszkarton borítást.

Ezt követi az installáció (elektromos, épületgépészeti stb.) vezetékek elhelyezése: a függőleges bordákon való átvezetést perforációk segítik. Helyezzük el az URSA hangszigetelő anyagot, mely lehet tekercses és táblás kiserelésű is, szélessége pedig alkalmazkodik a szokásos függőleges bordavázak osztásához: 600 és 625 mm variációkban elérhetők. Táblás terméknél toldani kell: a toldásoknál szorosan illesszük egymáshoz a szigetelőanyagot.

Akusztikailag javasolt szigetelőanyaggal a bordaváz teljes kitöltése – amennyiben ez mégsem teljesül, úgy az anyag megfelelő rögzítéséről a rendszerhez való függesztők (tüskék) segítségével kell gondoskodni.

3 MÁSIK OLDALI GIPSZKARTON BORÍTÁS RÖGZÍTÉSE

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



Ajánlott termékek:

URSA TWF 1
URSA TWF FONÓ

URSA TWP 1

URSA
GLASSWOOL



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: AFri \geq 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	