

PUREOne
by URSA

Ajánlott termékek:

PURE 39 PN SILENTIO



TERMÉKLEÍRÁS:

Nyomással nem terhelhető, könnyen vágható, egyszerűen beépíthető fehér színű termék, mely kiválóan alkalmas lakáselválasztó falak léghanggátlásának javítására. Vízszító adalékanyagok alkalmazásával nedvességfelvétele minimális. Teljes keresztmetszetében hidrofobizált termék.

Termékazonosító kód CE szerint:

MW-EN-13162-T3-DST(+)-WL(P)-MU1-AFr5

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

PureOne:

Egy újgenerációs ásványgyapot termékcsalád az URSA-tól. Az új gyártástechnológiának és kötőanyagoknak köszönhetően a hagyományos tulajdonságokon felül számos extra előnnyel rendelkezik a tervező, a kivitelező és a lakó számára egyaránt.

EXTRA ELŐNYÖK:

- » kevésbé porzik
- » szagtalan
- » selymes tapintású
- » gyártás folyamán megőrzi az üvegyapot természetes (eredeti) fehér színét
- » formaldehid-mentes
- » nem szúr
- » kiváló beltéri levegő-minőség
- » innovatív termék, mely megfelel az elvárt modern építészeti technológiának

TERMÉKVÁLASZTÉK:

Terméknév	Kiszerelés	Vastagság mm	Szélesség mm	Hosszúság mm	λ_D W/mK	A _{Fr} W/mK
PURE 39 PN SILENTIO	táblás	50	600	1 250	0,039	≥ 5
		75	600	1 250		



Beltéri levegő minősége



Fenntartható termék



Környezettudatos termék tanúsítvány



Termék innováció



Vásárlói elismerés



PUREOne
by URSA
URSA GLASSWOOL®



URSA Salgótarján Zrt.

1037 Budapest

Szépvölgyi út 41.

Tel.: 1/883-7208

Fax: 1/883-7201

e-mail: ursa.hu@uralita.com

web: www.ursa.hu, www.pureone.hu

Alkalmazástechnika,

szaktanácsadás:

Varga Tamás, 20/9721-266

e-mail: tamas.varga@uralita.com

Vevőszolgálat,

logisztika: 1/883-7209

1/883-7210

1/883-7211

Rendelésfelvétel:

fax: 1/883-7202

e-mail: rendeles@uralita.com

Lakáselválasztó fal léghanggátlást javító burkolata



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 falszerkezet 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 aljára. Ezután rögzítsük 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 cm-ként.) Majd ragasszuk fel az öntapadó hangszigetelő szivacs csíkot az U-profilok aljára. Ezután rögzítsük a vízszintes U-profilokat a padlóhoz és a mennyezethez dübelek segítségével, majd helyezzük el a függőleges C-profilokat és rögzítsük a lengőkengyelekhez a gyártói utasítások szerint.

3 URSA HANGSZIGETELŐ ANYAG ELHELYEZÉSE ÉS A GIPSZKARTON BORÍTÁS RÖGZÍTÉSE

Helyezzük el az URSA hangszigetelő anyagot, mely lehet tekerccses és táblás kiserelésű. Szélességük alkalmazkodik a szokásos függőleges bordavázak osztásához: 600 és 625 mm. Táblás terméknel a toldásoknál szorosan illesszük egymáshoz a szigetelőanyagot. Akusztikailag javasolt a bordaváz teljes kitöltése.

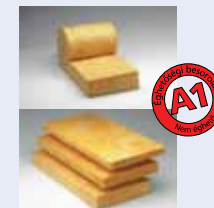
A munkálatok utolsó fázisa a gipszkarton burkolat függőleges CW vagy C-profilokra – gyártói utasítások szerint – törtető felcsavarozása.



URSA GLASSWOOL®

Ajánlott termékek:

URSA TWF 1
URSA TWF FONÓ
URSA TWP 1
URSA TWP SILENTIO



TERMÉKLEÍRÁS:

Nyomással nem terhelhető, könnyen vágható, egyszerűen beépíthető sárga színű termék, mely kiválóan alkalmas lakáselválasztó falak léghanggátlásának javítására.

Termékazonosító kód CE szerint:

MW-EN-13162-T3/T2-DST(+)-MU1-AFr5

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

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 _y W/mK	A _{Fri} W/mK
URSA TWF 1	tekerccses	50	600/625	7 400	0,04	≥ 5
		75	600/625	9 800		
		100	600/625	7 400		
URSA TWF FONÓ	tekerccses	50	600/625	15 000	0,04	≥ 5
		75	600/625	9 000		
		100	600/625	7 500		
URSA TWP 1	táblás	50	600/625	1 250	0,04	≥ 5
		75	600/625	1 250		
		100	600/625	1 250		
URSA TWP SILENTIO	táblás	50	600	1 250	0,039	≥ 5
		75	600	1 250		
		100	600	1 250		