

PUREOne
by URSA

Ajánlott termékek:

PURE 39 PN SILENTIO



TERMÉKLEÍRÁS:

Nyomással nem terhelhető, könnyen vágható, egyszerűen beépíthető fehér színű termék, mely kiválóan alkalmas szerelt válaszfalak akusztikai szigetelésére hangnyelési és hanggátlási célból. Víztaszító adalékanyagok alkalmazásával nedvességfelvétele minimális. Teljes keresztmetszetében hidrofobizált termék.

Termékazonosító kód CE szerint:

MW-EN-13162-T3-DST(+)-WV(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	Kiszérelés	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

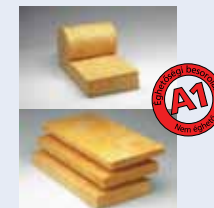
e-mail: rendeles@uralita.com

Szerelt gipszkarton válaszfalak hangszigetelése



Ajánlott termékek:

URSA TWF 1
URSA TWF FONO
URSA TWP 1
URSA TWP SILENTIO

**TERMÉKLEÍRÁS:**

Nyomással nem terhelhető, könnyen vágható, egyszerűen beépíthető sárga színű termék, mely kiválóan alkalmas szerelt válaszfalak akusztikai szigetelésére hangnyelési és hanggátlási célból.

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	Kiszerezés	Vastagság mm	Szélesség mm	Hosszúság mm	λ _d W/mK	A _{Fri} W/mK
URSA TWF 1	tekerces	50	600/625	7 400	0,04	≥ 5
		75	600/625	9 800		
		100	600/625	7 400		
URSA TWF FONO	tekerces	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		

2 URSA HANGSZIGETELŐ ANYAG ELHELYEZÉSE

A tartószerkezet egyik oldalára a függőleges CW-profilokra csavarok segítségével rögzítjük a gipszkarton borítást. Ezt követi az installációs (elektromos, épületgépészeti stb.) vezetékek elhelyezése: a függőleges bordákon való átvezetést perforációk segítik. Helyezzük el az URSA hangszigetelő anyagot, mely lehet tekerceses és táblás kiszerezésű. Szélességük alkalmazkodik a szokásos függőleges bordavázak osztásához: 600 és 625 mm. Táblás terméknel a toldásoknál szoroson illesszük egymáshoz a szigetelőanyagot. Akusztikailag javasolt a bordaváz teljes kitöltése, amennyiben ez mégsem teljesül, úgy az anyag megfelelő rögzítéséről a rendszerhez való függesztők (tüskék) segítségével szükséges gondoskodni.

**3 MÁSIK OLDALI GIPSZKARTON BORÍTÁS RÖGZÍTÉSE**

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



Beépítési útmutató

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

1 VÁLASZFAL TARTÓSZERKEZETÉNEK RÖGZÍTÉSE

Első lépésben 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.

