

PUREone
by URSA

Ajánlott termékek:

PURE 35 RN FIT
PURE 39 RN SILVER



TERMÉKLEÍRÁS:

Nyomással nem terhelhető, könnyen vágható, egyszerűen beépíthető fehér színű termék, mely kiválóan alkalmas tetőtér-beépítések hő- és hangszigetelésére. A PURE 35 RN FIT öntartó termék, a beépítés folyamán rögzítést nem igényel. Víztaszító adalékanyagok alkalmazásával nedvességfelvétele minimális. Teljes keresztmetszetében hidrofobizált termék.

Termékazonosító kód CE szerint:

MW-EN-13162-T2-DST(+)-WL(P)-MU1-AFr5

$\lambda_d = 0,035-0,039 \text{ W/mK}$

PureOne:

Egy új generációs 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	Vastagság mm	Szélesség mm	Hosszúság mm	λ_d W/mK	Javasolt beépítési összvastagság	m ² /csomag
PURE 35 RN FIT	100	1 200	5 600	0,035	20-25 cm	6,72
	140	1 200	4 000			4,8
	160	1 200	3 500			4,2
PURE 39 RN SILVER	50	1 200	7 000	0,039	30 cm	16,8
	100	1 200	7 000			8,4
	150	1 200	5 000			6
	180	1 200	4 000			4,8



Beltéri levegő minősége



Fenntartható termék



Környezettudatos termék tanúsítvány



FDES



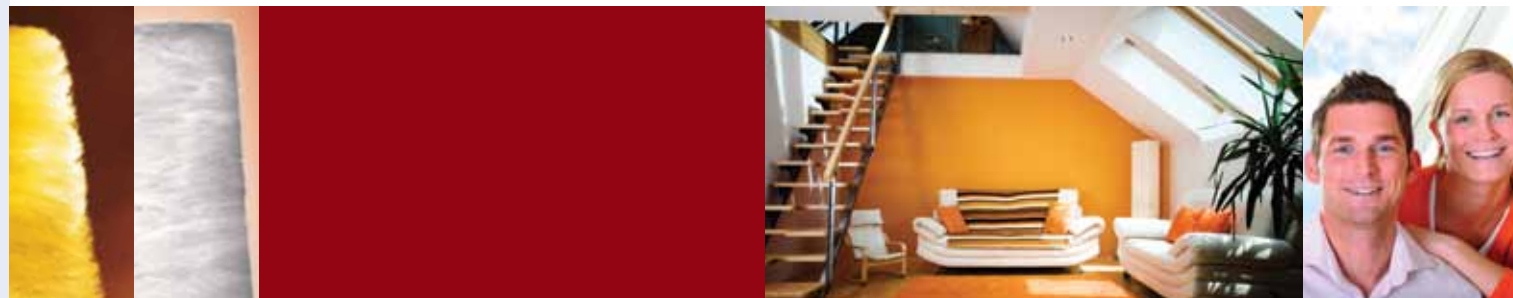
Termék innováció



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



Beépített tetőtér hő- és hangszigetelése

Beépítési útmutató



1 TEKERCEK KICSOMAGOLÁSA ÉS MÉRETRE VÁGÁSA

Az URSA tekercek kicsomagolása után várjunk néhány percet a névleges vastagság eléréséig. Szükség esetén az üvegyapotot két sarkánál fogva rázzuk meg. A szarufák közötti távolság lemérése után éles késsel mentén vágjuk méretre a tekercset a szükséges ráhagyással (típustól függően 1,5-3 cm), amely a szigetelőanyag befeszülését biztosítja.



2 ELSŐ RÉTEG HŐSZIGETELÉS ELHELYEZÉSE A SZARUFÁK KÖZÉ

A szigetelés behelyezését minden esetben a talpszelemtől kezdjük, a toldásoknál szorosan illesszük egymáshoz. A szarufákra helyezett magas páraáteresztő-képességű tetőfólia esetén a szigetelést közvetlenül a fóliához toljuk. Amennyiben nem páraáteresztő fóliát használunk, úgy a szigetelőanyag és a tetőfólia között min. 5 cm kiszellőztetett légrés kialakítása szükséges. Nem öntartó termékek esetén (URSA DF 39, PURE 39 RN és URSA DF 37 szarufatávolság függvényében) „Z” alakú huzalozás szükséges.



3 MÁSODIK RÉTEG HŐSZIGETELÉS ELHELYEZÉSE A SZARUFÁK ALÁ

Segéd lécváz (fa vagy fém) elhelyezése a szarufák alsó síkjára közvetlenül pontonként rögzítve vagy akusztikai lengőkengyellel befűggesztve. Ezt követően a méretre vágott szigetelőanyagot elhelyezzük a lécvázak közé. Ha a belső szigetelési réteget fém profilvázak közé helyezzük, úgy szükséges a fém profilok közét is kitölteni szigetelőanyaggal.



4 MEGFELELŐ PÁRAZÁRÁS BIZTOSÍTÁSA

Ezt követően a belső fém vagy fa profilvázhöz kétoldalas ragasztó segítségével felrögzítjük a párazáró fóliát. A légtömörség kialakítása miatt fontos a csatlakozószervezeteknél a megfelelő ragasztott kapcsolat létrehozása, a fólia toldásánál-átlapolásánál pedig a leragasztás. Ha a második réteg szigetelésére URSA DF 40 Ab alukasírozott terméket használunk – a megfelelő technológia betartása mellett (felületfolytonos és légtömör kivitelzés) – nem szükséges a külön párazáró fólia elhelyezése.



5 BELSŐ TÉRI BURKOLAT ELHELYEZÉSE

A munkálatok utolsó fázisa a fa segéd- és a belső téri gipszkarton burkolat felcsavarozása. Az installációs (elektromos, épületgépészeti stb.) vezetékek elvezetése a segéd- és a belső lécvázak között történik, így a belső párazáró réteget nem sértjük meg.



Ajánlott termékek:

- URSA DF 32 PLATINUM
- URSA DF 35 GOLD
- URSA DF 37 OPTIMUM
- URSA DF 39 SILVER
- URSA SF 35
- URSA SF 38



TERMÉKLEÍRÁS:

Nyomással nem terhelhető, könnyen vágható, egyszerűen beépíthető sárga színű termék, mely kiválóan alkalmas tetőtér-beépítések hő- és hangszigetelésére. Az URSA DF 32, 35, SF 35, SF 38 és DF 37 szarufatávolság függvényében öntartó termék, a beépítés folyamán rögzítést nem igényel.

Termékazonosító kód CE szerint:

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

$\lambda_d = 0,032-0,039$ W/mK

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	Vastagság mm	Szélesség mm	Hosszúság mm	λ_d W/mK	Javasolt beépítési összvastagság	m ² /csomag
URSA DF 32 PLATINUM	100	1 250	5 500	0,032	20 cm	6,875
	150	1 250	3 900			4,875
URSA DF 35 GOLD	50	1 250	9 600	0,035	20-25 cm	12
	100	1 250	4 800			6
	150	1 250	3 200			4
	200	1 250	3 200			4
URSA DF 37 OPTIMUM	50	1 250	5 800	0,037	25 cm	14,5
	100	1 250	5 800			7,25
	150	1 250	3 900			4,875
URSA DF 39 SILVER	50	1 250	8 000	0,039	30 cm	20
	100	1 250	8 000			10
	150	1 250	5 700			7,125
	200	1 250	3 800			4,75
URSA SF 35	50	1 200	11 200	0,035	20-25 cm	13,44
	100	1 200	5 600			6,72
	140	1 200	4 000			4,8
URSA SF 38	100	1 200	7 000	0,038	25 cm	8,4
	140	1 200	5 000			6