



URSA DF 39²



Termékleírás

Nyomással nem terhelhető, könnyen vágható, egyszerűen beépíthető, csupasz, tekercses termék.

Tulajdonságok

Tetőtérbeépítésnél a szarufaták közötti rétegeket „Z” alakban történő rozsdamentes huzalozással szükséges rögzíteni.

Hővezetési tényezője: $\lambda_D = 0,039 \text{ W/mK}$

Tűzvédelmi osztály: A1 (nem éghető)

Ajánlott felhasználási területek:

- Tetőtér beépítés
- Könnyűszerkezetes épület
- Záró-padlásfödém
- Nem terhelhető gerendás födém
- Álmennyezet

Csomagolás

Az URSA DF 39² tekercses termékek URSA feliratú polietilén zsugorfóliába csomagolva kerülnek forgalomba. A termék legfontosabb műszaki tulajdonságai a becsomagolt terméken elhelyezett kísérőcímkén kerülnek feltüntetésre. A kész tekercsenként becsomagolt és felcímkézett termékek MULTIPACK rendszerben kerülnek raklapra.

Az URSA ásványgyapot (üveggyapot) tulajdonságai

- Kiváló hő- és hangszigetelő
- Nem éghető (A1)
- Tűz hatására nem csepeg, és nem fejleszt füstöt
- Páratechnikailag nyitott szál-szerkezetű (páraáteresztő)
- Méret és formatartó (hőingadozás hatására sem változtatja a méretét)
- Könnyen vágható, alakítható
- Beépítése során minimális hulladék keletkezik
- Egészségre ártalmatlan (RAL-jelzés)
- Környezetre veszélytelen

RAL

A RAL minőségjelzést a Frankfurtban található Ásványgyapot Minőségügyi Szövetség adja ki, ami által megerősíti az URSA ásványgyapot (üveggyapot) szigetelőanyagok egészségre vonatkozó ártalmatlanságát.

Az URSA szigetelőanyagok 1999.07.15. óta rendelkeznek RAL jelöléssel.

Az URSA ásványgyapot (üveggyapot) termékei **megfelelnek** az Európai Közösségben követelményként alkalmazott, nem rákkeltő anyagokra vonatkozó **ECB/TM/27 rev. 1998 EU** jegyzőkönyv szerinti kritériumoknak.





Műszaki adatok

| Termék név | URSA DF 39 ² | | | |
|--|--|---|---|--------------------------|
| Termék azonosító kód CE-szerint | MW - EN - 13162 – T2 - DS(T+) - MU1 - AFR5 | | | |
| Műszaki tulajdonságok | Jel | Érték | Mértékegység | Vonatkozó szabvány száma |
| Deklarált hővezetési tényező | λ_D | 0,039 | W/mK | EN 12667 |
| Hővezetési ellenállás | R_d | 1,25 (5 cm) – 2,55 (10 cm) | m ² K/W | EN 12939 |
| Tűzállósági osztály | - | A1 (nem éghető) | - | EN 13501-1 |
| Max. alkalmazhatósági hőmérséklet-határ* | - | 250 | C° | - |
| Vastagsági tűrés | T2 | -5% vagy -5 mm (a); +15% vagy +15 mm (b) | A számszerűen nagyobb (a), illetve kisebb (b) tűrést eredményező a mértékadó. | EN 823 |
| Áramlási ellenállás | AFri | ≥ 5 | kPa s/m ² | EN 29053 |
| Páradiffúziós ellenállási szám | μ | 1 | - | EN 12086 |
| EK tanúsítvány száma | 0672 - CPD - 51140.02.01 (Stuttgart) | | | |
| Egészség | RAL | ártalmatlan | - | Frankfurt |

² szlovén gyártású termék

*A „Max. alkalmazhatósági hőmérséklet-határ” nem tévesztendő össze az olvadásponttal, ami a termék előállításához szükséges gyártási paraméter, és a felhasználásnál nincs funkciója.

A mindenkori érvényes árlista tartalmazza az aktuális méreteket, csomagolási egységeket és kasírozási lehetőségeket.

A termékek gyártása **EN ISO 9001** minőségirányítási rendszereknek megfelelően történik.

Az ásványgyapot termékek jelölési kódjai:

| | | | |
|-----------|--|--------------|------------------------------------|
| MW | ásványgyapot rövidített meghatározása | WS | rövid idejű vízfelvétel |
| EN 13162 | ásványgyapot európai szabvány szám | WL(P) | hosszú idejű vízfelvétel |
| Ti | vastagsági tűrések | MUi v. Zi | páraáteresztés |
| DS(T+) | meghatározott hőmérsékletre tartozó méretállandóság | SDi | dinamikai merevség |
| DS(TH) | meghatározott hőmérsékleti és relatív páratartalmi feltételek melletti méretállandóság | CPI | összenyomhatóság |
| CS(10\Y)i | nyomófeszültség, nyomószilárdság | CC(i1/i2,y)σ | nyomás hatására bekövetkező kúszás |
| TR | sík felületre merőleges húzószilárdság | APi | gyakorlati hangnyelési tényező |
| PL(5)i | pontszerű terhelés | AWi | súlyozott hangnyelési tényező |
| | | AFri | áramlási ellenállás |

(i: a vonatkozó osztályt vagy fokozatot jelöli)

URSA Salgótarján Zrt.

1037 Budapest, Szépvölgyi út 41.

www.ursa.hu

www.pureone.hu

A műszaki információk jelenlegi ismereteinket és tapasztalatainkat tükrözik. A leírt alkalmazási területek egyedi, különleges körülményekre nem vonatkoznak, ezért ezekért felelősséget nem vállalunk. Kérjük, vegye figyelembe a mindenkori műszaki színvonalat, valamint a szakmai szabályokat.