



URSA DF 37 OPTIMUM

Termékleírás

Nyomással nem terhelhető, könnyen vágható, egyszerűen beépíthető, öntartó, csupasz, tekerceses termék.

Tulajdonságok

Tetőtér beépítésnél a szarufák közötti rétegeket „Z” alakban történő rozsdamentes huzalozással kell rögzíteni.

Hővezetési tényezője: $\lambda_D = 0,037 \text{ W/mK}$
Tűzvédelmi osztály: A1 (nem éghető)



Ajánlott felhasználási területek:

- Tetőtér beépítés
- Könnyűszerkezetes épület
- Zárófödém / padlásfödém
- Nem terhelhető gerendás födém
- Álmennyezet
- Akusztikai szigetelés (hangelnyelési célokra)

Csomagolás

Az URSA DF 37 tekerceses termékek URSA feliratú polietilén zsugorfóliába csomagolva kerülnek forgalomba.

A termék legfontosabb műszaki tulajdonságai a becsomagolt terméken elhelyezett kísérőcímkén kerülnek feltüntetésre.

A kész tekercsként becsomagolt és felcímkézett termékek MULTIPACK rendszerben kerülnek raklapra.

Az URSA ásványgyapot (üvegyapot) tulajdonságai

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

RAL

A RAL minőségjelzést a Frankfurtban található Ásványgyapot Minőségügyi Szövetség adja ki, ami által megerősíti az URSA ásványgyapot (üvegyapot) 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 37 OPTIMUM | | | |
|--|--|---|--|--------------------------|
| 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 | 0,037 | W/mK | EN 12667 EN 12939 |
| Hővezetési ellenállás | R_d | 1,35 (5 cm) - 4,05 (24 cm) | m ² K/W | |
| 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 - CPR - 0319 | | | |
| Égészség | RAL | ártalmatlan | - | - |

*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 az **EN ISO 9001** minőségirányítási rendszereknek megfelelően történik.

URSA Salgótarján Zrt.

1037 Budapest, Szépvölgyi út 41.

www.ursa.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.