



## URSA ReFloc

**Termékszabvány:** MW – EN – 14064 – 1  
**Termékazonosító kód:** MW – EN 14064 – 1 – Si – MU1  
**DoP – szám:** 38UGWBWYS1A1N17051

### Termékleírás

Befújható ásványgyapot (üveggyapot) termék.



### Tulajdonságok

- Páraáteresztő
- Füstképződési kategóriák:  
25 kg/m<sup>3</sup> – nél: S2.  
30 és 35 kg/m<sup>3</sup> – nél: S1.
- Hővezetési tényező:  
25 kg/m<sup>3</sup> – nél: 0,042 W/mK.  
30 kg/m<sup>3</sup> – nél: 0,040 W/mK.  
35 kg/m<sup>3</sup> – nél: 0,039 W/mK.
- Tűzvédelmi osztály: A1 (nem tűzveszélyes, nem éghető)

### Ajánlott felhasználási területek:

Üreges fafödémek vagy nehezen hozzáférhető épületrészek szigetelése.

- Zárófödém / padlásfödém
- Magszigetelésű homlokzat
- Könnyűszerkezetes épület

### Csomagolás

Az URSA ReFloc 12 kg – os polietilén zsákokba kerül becsomagolásra.

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

A kész becsomagolt és felcímkézett termékekből egy raklapra 21 csomag kerül fel.



**Műszaki adatok**

Termék név	URSA ReFloc			
Termék azonosító kód CE-szerint	MW - EN - 14064 - 1 - Si - MU1			
Műszaki tulajdonságok	Jel	Érték	Mértékegység	Vonatkozó szabvány száma
Deklarált hővezetési tényező	$\lambda_D$	0,042 - 0,039	W/mK	EN 14064-1
Tűzállósági osztály	-	A1 (nem tűzveszélyes)	-	EN 13501-1
Páradiffúziós ellenállási szám	$\mu$	1	-	EN 12086
EK tanúsítvány száma	0672 - MPA Stuttgart			
Egészség	RAL	ártalmatlan	-	Frankfurt

A termékek gyártása EN ISO 9001-es minőségirányítási rendszereknek megfelelően történik.

**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.



(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 mindenkor műszaki színvonalat, valamint a szakmai szabályokat.)