



URSA TEP₁ / URSA TSP₂



Termékleírás

Az URSA TEP / URSA TSP felhasználható közbenső födékek úsztatott rétege alatt kopogó- és léghang gátlására. Alkalmazható meleg- és hidegpadló burkolattal ellátott úsztatott rétege esetén; továbbá talajon fekvő padlónál a szükséges hőszigetelési igények kielégítésére.

Csomagolás

Az URSA TEP / URSA TSP táblás termékek URSA feliratú polietilén zsugorfóliába csomagolva kerülnek forgalomba. A termék legfontosabb műszaki tulajdonságai a becsomagolt terméken elhelyezett kísérőcímkén kerültek feltüntetésre. A kész táblánként becsomagolt és felcímkézett termékek MULTIPACK rendszerben kerülnek raklapra.

Az URSA ásványgyapot (üvegyapot) tulajdonságai

- Kiváló hő- és hangszigetelő
- Nem éghető (A1)
- Tűz hatására nem csepeg, és nem fejleszt füstöt
- Páratechnikailag nyitott szál-szerkezetű (páraáteresztő)
- Méret és formatartó
- 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 (üvegyapot) szigetelőanyagok egészségre vonatkozó ártalmatlanságát.

Az URSA szigetelőanyagok 1999. 07. 15.-óta rendelkeznek RAL-jelöléssel.

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



¹ lengyel gyártás
² szlovén gyártás

Műszaki adatok

Termék név	URSA TEP ₁ / URSA TSP ₂			
Termék azonosító kód CE-szerint	MW - EN - 13162 – T6 - DS(T+) - MU1 - SD ₁ - CP5 - AFR5			
Műszaki tulajdonságok	Jel	Érték	Mértékegység	Vonatkozó szabvány száma
Deklarált hővezetési tényező	λ_D	0,033 ₁ / 0,032 ₂	W/mK	EN 12667, EN 12939
Hővezetési ellenállás	R	0,6 (2 cm)-1,5 (5 cm) ₁ 0,62 (2 cm)-1,56 (5 cm) ₂	m ² K/W	
Tűzvédelmi osztály	-	A1 (nem éghető)	-	EN 13501-1
Max. alkalmazhatósági hőmérséklet-határ*	-	250	°C	-
Vastagsági tűrés	T6	-5% vagy -1 mm (a); +15% vagy +3 mm (a)	A számszerűen nagyobb (a), tűrést eredményező a mértékadó.	EN 12431
Dinamikai merevség	SDi	10 (15-25 mm) 7 (25 < mm)	MN/m ³	EN 29052-1
Összenyomhatóság	CP5	≤ 5	mm	EN 12431
Áramlási ellenállás	AFri	≥ 5	kPa s/m ²	EN 29053
Páradiffúziós ellenállási szám	μ	1	-	EN 12086
EK tanúsítvány száma	0672 - CPD - 51140.02.05 (Stuttgart) ₁ / 0672 - CPD - 51140.02.01 (Stuttgart) ₂			
Egészség	RAL	ártalmatlan	-	Frankfurt

- ₁ lengyel gyártás
₂ szlovén gyártás

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

A termékek gyártása az EN ISO 9001, 14001 és 18001-es minőségirányítási rendszerekben történik.

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

Az ásványgyapot termékek jelölési kódjai

MW – ásványgyapot rövidített meghatározása

EN 13162 – ásványgyapot európai szabvány szám

Ti – vastagsági tűrés

DS(T+) – meghatározott hőmérsékletre tartozó méretállandóság

DS(TH) – meghatározott hőmérsékleti és relatív páratartalmi feltételek melletti méretállandóság

CS(10\Y)i – nyomófeszültség, nyomószilárdság

TR – sík felületre merőleges húzószilárdság

PL(5)i – pontszerű terhelés

(i – az a vonatkozó osztályt vagy fokozatot jelöli)

WS – rövid idejű vízfelvétel

WL(P) – hosszú idejű vízfelvétel

MU_i vagy Z_i – páraáteresztés

SD_i – dinamikai merevség

CP_i – összenyomhatóság

CC(i1/i2,y)σc – nyomás hatására bekövetkező kúszás

AP_i – gyakorlati hangelnyelési tényező

AW_i – súlyozott hangelnyelési tényező

AFri – áramlási ellenállás

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 mindenkor műszaki színvonalat, valamint a szakmai szabályokat.