

## Az URSA ásványgyapotok még fenntarthatóbb generációja

**Komfort. Tartósság. Fenntarthatóság.**

Az URSA BiOnic termékcsalád rendelkezik a neves Blue Angel, EUCEB, RAL és EPD tanúsítványokkal. Egy fenntartható fejlesztés a komfortos épületekért, az egészséges beltéri levegőért, környezetünk védelme jegyében megtervezve.

Ezek a professzionális termékek a mi ígérletünk, vállalatunk garanciája a jelen kor és a jövő nemzedéke számára.

**URSA Salgótarján Zrt.**

**Értékesítés:**

**Budapest, Pest megye**

Varga Tamás  
+36 20/9721-266  
tamas.varga@ursa.com

**Kelet-Magyarország**

Csengery Zsolt  
+36 30/9659-438  
zsolt.csengery@ursa.com

**Nyugat-Magyarország**

Simó István  
+36 30/9433-046  
istvan.simo@ursa.com

**Dél-Magyarország**

Lőrincz Lajos  
+36 30/9988-324  
lajos.lorincz@ursa.com

**Alkalmazástechnika,  
szaktanácsadás:**

Varga Tamás  
+36 20/9721-266  
tamas.varga@ursa.com

**Rendelésfelvétel, szállítás,  
számlázás:**

tel.: +36 1/883-7209  
fax: +36 1/883-7202  
rendeles@ursa.com

[www.ursa.hu](http://www.ursa.hu)



Szigetelés egy jobb holnapért

BiOnic. A legjobb választás.  
BiOlógiailag és technikailag  
is prémium teljesítmény.





## URSA TERRA



### URSA TERRA PLUS 70 Ph

DoP-szám: 38TER35PKAFHNNN16101

#### Tulajdonságok:

- nyomással nem terhelhető, könnyen vágható, egyszerűen beépíthető, öntartó, csupasz, táblás termék
- teljes keresztmetszetében hidrofóbizált víztaszító
- alacsony hővezetési tényezője következtében kiválóan alkalmas passzívházak hőszigetelésére
- hővezetési tényező:  $\lambda_d=0,035$  W/mK
- áramlási ellenállás:  $AF_{ri} \geq 5$  kPa s/m<sup>2</sup>
- tűzvédelmi osztály: A1 (nem tűzveszélyes, nem éghető)

#### Ajánlott felhasználási területek:

- könnyűszerkezetes épület
- átszellőztetett (szerelt) homlokzat
- zárófödém/padlásfödém
- tetőtér beépítés
- akusztikai szigetelés (hangelnyelési célokra)

Termékkód	Vastagság mm	Szélesség mm	Hosszúság mm	Hővezetési tényező $\lambda_d$ (W/mK)	m <sup>2</sup> /csomag
2082444	40	600	1400	0,035	10,080
2082445	50	600	1400	0,035	8,400
2082446	60	600	1400	0,035	6,720



## URSA TERRA



### URSA TERRA 74 Ph

DoP-szám: 38TER37PKAFHNNN16101

#### Tulajdonságok:

- nyomással nem terhelhető, könnyen vágható, egyszerűen beépíthető, öntartó, csupasz, táblás termék
- teljes keresztmetszetében hidrofóbizált víztaszító
- hővezetési tényező:  $\lambda_d=0,037$  W/mK
- áramlási ellenállás:  $AF_{ri} \geq 5$  kPa s/m<sup>2</sup>
- tűzvédelmi osztály: A1 (nem tűzveszélyes, nem éghető)

#### Ajánlott felhasználási területek:

- szerelt válaszfalak
- könnyűszerkezetes épület
- zárófödém /padlásfödém
- tetőtér beépítés
- akusztikai szigetelés(hangelnyelési célokra)

Termékkód	Vastagság mm	Szélesség mm	Hosszúság mm	Hővezetési tényező $\lambda_d$ (W/mK)	m <sup>2</sup> /csomag
2082683	50	600	1250	0,037	9,000
2082737	75	600	1250	0,037	6,000
2082684	100	600	1250	0,037	4,500
2082685	150	600	1250	0,037	3,000



## URSA TERRA



### URSA TERRA 78 Ph

DoP-szám: 38TER39PKAFHNNN16101

#### Tulajdonságok:

- nyomással nem terhelhető, könnyen vágható, egyszerűen beépíthető, csupasz, táblás termék
- teljes keresztmetszetében hidrofóbizált víztaszító
- hővezetési tényező:  $\lambda_d=0,039$  W/mK
- áramlási ellenállás:  $AF_{ri} \geq 5$  kPa s/m<sup>2</sup>
- tűzvédelmi osztály: A1 (nem tűzveszélyes, nem éghető)

#### Ajánlott felhasználási területek:

- szerelt válaszfalak
- zárófödém/padlásfödém
- tetőtér beépítés

Termékkód	Vastagság mm	Szélesség mm	Hosszúság mm	Hővezetési tényező $\lambda_d$ (W/mK)	m <sup>2</sup> /csomag
2082442	50	600	1250	0,039	9,000
2082471	75	600	1250	0,039	6,000
2082443	100	600	1250	0,039	4,500
2082585	150	600	1250	0,039	3,000