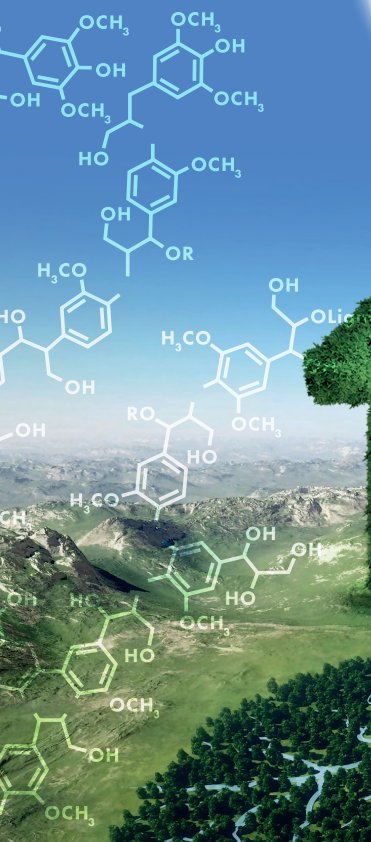


Szigetelés egy jobb holnapért



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





# URSA Lignin Technológia



## Mi az a Lignin?

**A természetben található megújuló nyersanyag, melyből nagy mennyiség nyerhető ökológiai lábnyomunk növelése nélkül.**

A Lignin természetes polimer, növényi alapú kötőanyag. Összetartja a fában az elemi szálakat és szilárdságot, stabilitást ad. Vízszító, ellenáll az UV sugárzásnak, baktériumoknak, gombáknak. A papíripar mellékterméke, és lignin-alapú gyanta készíthető belőle.

## Lignin kötőanyaggal készült URSA szálás szigetelőanyagok. Az egészséges választás.



### Környezetvédelem

- Természetes alapanyagok
- Fenntartható erőforrások
- Újrahasznosított nyersanyagból
- Környezetszennyezés nélkül lebomlik
- Minimális ökológiai lábnyom

### Komfort & praktikum

- Egyedülálló szigetelő teljesítmény
- Egészségesebb beltéri klíma
- Puha tapintású és nem porzik
- Nincs kellemetlen szaga
- Méret- és formatartó
- Időtálló

## Az új mérföldkő.

Az URSA Lignin Technológia új dimenziót nyit a minőségi fenntartható szigetelőanyagok választékában.

**Az új URSA Lignin Technológia lehetővé teszi, hogy ásványgyapot termékeink korábbi kötőanyagát természetes Lignin alapú kötőanyaggal helyettesítsük, és ezzel tovább növeljük szálás szigetelőanyagaink környezetbarát, egészségbarát mivoltát.**

Az URSA Lignin Technológia alkalmazásával készült szálanyagok puha tapintásúak, nincs kiporzásuk, beépítésük maximálisan felhasználóbarát.

**Kizárólag az URSA-nál.**



[www.blauer-engel.de/uz132](http://www.blauer-engel.de/uz132)

# Az első URSA Lignin Technológiával készült szigetelőanyagok:

## URSA GLASSWOOL

- URSA SF 32 Lignin
- URSA SF 34 Lignin



URSA Salgótarján Zrt.  
H-1037 Budapest, Szépvölgyi út 41.

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

