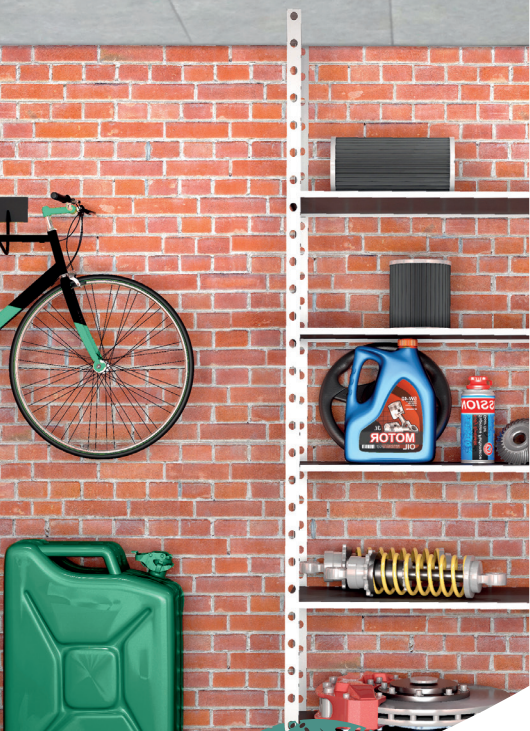


Újgenerációs & innovatív termék  
**URSA TECTONIC**



URSA  
TECTONIC  
UPh/Vv  
CEILING



környezetbarát termék:  
**95% újrahasznosított**  
anyag felhasználásával



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

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



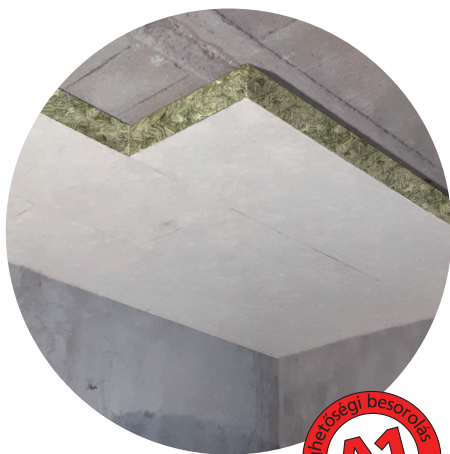
Szigetelés egy jobb holnapért

# Pincefödém szigetelés egyszerűen



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

# Alulról hűlő födémek hő- és hangszigetelése



## HASZNÁLATRA KÉSZ ÁSVÁNYGYAPOT SZIGETELŐ TÁBLÁK

A táblák kifejezetten alkalmasak a következő helyiségek mennyezetének szigetelésére:

- pince
- mélygarázs
- műhely,
- teremgarázs
- speciális tároló helyiségek

### Tulajdonságok

- víztaszító (hidrofób)
- nem éghető
- látszó oldalukon fehér üvegfátyol kasírozással ellátva
- modern TECTONIC technológiával gyártva



URSA  
TECTONIC  
UPh/Vv  
CEILING



Műszaki információ	Érték	Szabvány
Deklarált hővezetési tényező ( $\lambda_D$ )	0,036 W/mK	EN 13162
Tűzvédelmi besorolás	A1	EN 13501-1
Áramlási ellenállás	> 20 kPa s/m <sup>2</sup>	
Használhatósági hőmérséklet határ	250°C	
Vastagság [mm]	50 60 80 100 120 140 160 180 200 220 240	
Szélesség [mm]	600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600	
Hossz [mm]	1200 1200 1200 1200 1200 1200 1200 1200 1200 1200 1200	
Hővezetési ellenállás R <sub>D</sub> [m <sup>2</sup> K/W]	1,39 1,67 2,22 2,78 3,33 3,89 4,44 5,00 5,56 6,11 6,67	

## BEÉPÍTÉS Előkészítés

- 1 A födéből esetlegesen kiálló csavarokat, szögeket, egyéb kiálló elemeket lehetőség szerint el kell távolítani. Az egyenetlen mennyezetet kiegyenlítő anyaggal kell homogénné tenni.
- 2 A szerelvényeket, és vezetékeket a szigetelés szintjén kívülre kell vezetni. Ha lehetséges, a meglévő vezetékeket vagy tartozékokat szét kell szerelni és a szigetelés alá helyezni.
- 3 A ragasztót fogadó felületet meg kell tisztítani és ha szükséges, alapozóval is előkészíteni, mivel teljesen síknak, száraznak, tisztának és zsírmentesnek kell lennie.

## Rögzítés

- 4 Hordjuk fel a cement alapú ragasztóanyagot az ásványgyapot táblák nem kasírozott hátoldalára egyenletesen elosztva, majd azt egy kb. 10 mm-es fogazott glettvas segítségével húzzuk át. Ügyeljünk rá, hogy a ragasztó a táblák látható – fehér üvegfátyol kasírozott – felületére ne kerüljön rá.
- 5 Helyezzük fel a táblákat ragasztós oldalukkal a szigetelni kívánt mennyezetre, enyhe nyomást gyakorolva a panel teljes felületén a mennyezet felé. Nagyban megkönnyíti a felhelyezést, ha egy szilárd, könnyű (tisztá felületű!) táblát használunk az egyenletes nyomás kifejtéséhez (pl. XPS tábla). A táblákat egymáshoz képest kötésben eltolva kell elhelyezni a felületen, elkerülve a csatlakozási pontok tömörülését.

