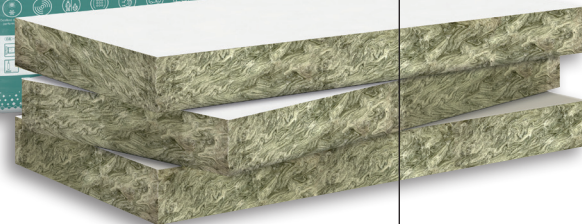


Szigetelés egy jobb holnapért

Csináld magad! Garázsfödém

Újgenerációs & innovatív termék

URSA TECTONIC



URSA
TECTONIC
UPh/Vv
CEILING

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 (λ_D)	0,036 W/mK	EN 13162
Tűzvédelmi besorolás	A1	EN 13501-1
Áramlási ellenállás	> 20 kPa s/m ²	
Használhatósági hőmérsékletetár	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 ₀ [m ² 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 födémről 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.





környezetbarát termék:
több mint 95%
újrahasznosított anyag
felhasználásával



www.blau-angel.de



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

www.ursa.hu

