

URSA DF 39/Ab

TERMÉKLEÍRÁS:

Az URSA DF 39/Ab egyik oldalán papíros alufólia kasírozással ellátott nyomással nem terhelhető, könnyen vágható, egyszerűen beépíthető üvegyapot termék, mely kiválóan alkalmas a szarufák alatti második réteg hőszigetelésére és párazárására. Zárófödém/padlásfödém, nem terhelhető gerendás födémek, könnyűszerkezetes épületek és álmennyezetek szigeteléséhez is igen kedvelt és költséghatékony megoldás.



DoP-szám: 38UGW39RKAFFFFNN16101

$\lambda_d = 0,039 \text{ W/mK}$

Tűzvédelmi osztály: F

EXTRA ELŐNYÖK:

- az alufólia kasírozásnak köszönhetően a szarufa alatti hőszigetelés és a belső oldali párazárás egy ütemben elkészíthető
- kiváló hő- és hangszigetelő
- méret- és formatartó
- könnyen vágható, alakítható
- beépítése során minimális hulladék keletkezik
- egészségre ártalmatlan (RAL-jelzés)
- környezetre veszélytelen

TERMÉKVÁLASZTÉK:

Szélesség mm	Vastagság mm	Hosszúság mm	R m ² KW	m ² /csomag	Tekerecs/paletta	m ² /paletta
1200	50	15 000	1,25	18	30	540
1200	100	7 500	2,5	9		270



Beltéri levegő minősége



Fenntartható termék



Környezettudatos termék tanúsítvány



Termék innováció



Vásárlói elismerés



Beépített tetőtérak hőszigetelése alukasírozott URSA üvegyapot felhasználásával

URSA
GLASSWOOL

Vevőszolgálat, logisztika:
1/883-7209, 1/883-7210

Rendelésfelvétel:
e-mail: rendeles@ursa.com
fax: 1/883-7202

Alkalmazástechnika, szaktanácsadás:
Varga Tamás, 20/9721-266
e-mail: tamas.varga@ursa.com

URSA Salgótarján Zrt.
1037 Budapest
Szépvölgyi út 41.
e-mail: ursa.hu@ursa.com
web: www.ursa.hu




URSA

Beépítési útmutató

1 ELSŐ RÉTEG HŐSZIGETELÉS ELHELYEZÉSE A SZARUFÁK KÖZÉ.

A szarufák közötti távolság lemérése után vágjuk méretre a szigetelőanyagot a szükséges ráhagyás (1,5–3 cm) figyelembevételével, mely a szigetelőanyag befeszülését biztosítja.

Ajánlott termékek:

URSA SF 32
URSA SF 34
URSA SF 38
URSA DF 35 GOLD
URSA DF 37 OPTIMUM
URSA DF 39
PURE 35 RN SF
URSA TERRA 74Ph
URSA TERRA 78Ph



2 MÁSODIK RÉTEG HŐSZIGETELÉS ELHELYEZÉSE A SZARUFÁK ALÁ.

Segéd lécváz (fa vagy fém) elhelyezése a szarufák alsó síkjára közvetlenül pontonként rögzítve vagy akusztikai lengőkengyelrel befűggesztve. Ezt követően a méretre vágott URSA DF 39/Ab szigetelőanyagot elhelyezzük a lécvázak közé. Mivel a szigetelőanyag szélessége 120 cm, nagyon könnyen igazodik bármilyen lécváz kiosztáshoz – 40 ill. 60 cm – oly módon, hogy a tekercset szélességében kettő vagy három részre vágjuk.

Az alufólia kasírozásnak köszönhetően egy ütemben végezhető a második réteg szigetelése és a belső oldali párazárás.



3 MEGFELELŐ PÁRAZÁRÁS BIZTOSÍTÁSA.

Épületfizikailag nagyon fontos a belső oldali párazáró réteg felületfolytonos és légtömör kialakítása oly módon, hogy a toldásoknál a két alufólia kasírozással ellátott szigetelőanyagot széles alu ragasztószalag segítségével a lécvázon ragasztjuk egymáshoz. A párazáró réteget ezen felül a csatlakozó szerkezetekhez (térdfal, középfőfal, stb.) is megfelelően le kell ragasztani.



4 FA LÉCVÁZAS LÉGRÉS KIALAKÍTÁSA.

Az itt – kb. 40 centiméterenként – elhelyezett fa lécváz fogadja a belső burkolatot, a légrés szerepe, hogy benne elhelyezésre kerüljenek a szükséges installációs (épületgépészeti, elektromos stb.) vezetékek. Ezáltal a vezetékeket úgy tudjuk elhelyezni, hogy a belső párazáró réteget nem sértjük meg, így a felületfolytonos és légtömör kialakítás biztosított.



5 BELSŐ TÉRI BURKOLAT ELHELYEZÉSE.

A munkálatok utolsó fázisa a belső téri gipszkarton burkolat felcsavarozása.

