

URSA DF 40 Ab

TERMÉKLEÍRÁS

URSA DF 40 Ab egyik oldalán papíros alufólia kasírozással ellátott nyomással nem terhelhető, könnyen vágható, egyszerűen beépíthető termék, mely kiválóan alkalmas a szarufák alatti második réteg hőszigetelésére és párazárására.

Termékazonosító kód CE-szerint: MW-EN-13162-T2-DS(T+)

$\lambda_d=0,04$ W/mK

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: 1200 mm

Kód	Vastagság mm	Hosszúság mm	R m ² KW	m ² /csomag	Tekercs/paletta	m ² /paletta
2081312	50	15 000	1,25	18	24	432
2081301	100	7 500	2,5	9	24	216



URSA GLASSWOOL®



URSA Salgótarján Zrt.
1037 Budapest
Szépvölgyi út 41.
Tel.: 1/883-7208
Fax: 1/883-7201
e-mail: ursa.hu@uralita.com
web: www.ursa.hu, www.pureone.hu

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

Vevőszolgálat,
logisztika: 1/883-7209
1/883-7210
1/883-7211

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

Beépített tetőtér
hőszigetelése
alukasírozott
URSA üveggyapot
felhasználásával





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 DF 32 PLATINUM
URSA DF 35 GOLD
URSA DF 37 OPTIMUM
URSA DF 39 SILVER
URSA SF 35
URSA SF 38
PURE 35 RN FIT
PURE 39 RN SILVER



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 40 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. Továbbá a csatlakozó szerkezetekhez is (térdfal, középfőfal stb.) szükséges a párazáró réteg megfelelő leragasztása.



4 FA LÉCVÁZAS LÉGRÉS KIALAKÍTÁSA.

Az itt – kb. 40 cm-ként – 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.

