

Ajánlott termékek:

URSA TERRA

URSA TERRA 74 Ph
URSA TERRA 78 Ph
URSA TERRA PLUS 70 Ph

URSA GLASSWOOL

URSA SF 32
URSA SF 34
URSA SF 38
URSA DF 35 GOLD
URSA DF 37 OPTIMUM
URSA DF 39



URSA SECO



URSA SECO PRO 0,02

Külső felületén szürke színű, öntapadó szegélycsíkokkal ellátott, 3 rétegű polipropilén páraáteresztő tetőfólia, melyet a cserépfedés alatt helyezünk el. Sd= 0,02 m

URSA SECO PRO 100

Átlátszó, 1 rétegű polietilén pára- és légzáró fólia, melyet a belső burkolat elé helyezünk el. Sd≥100 m

URSA SECO PRO KA

Kék színű, öntapadó ragasztószalag a páratechnikai fóliák áttöréseinek körbegallérozásához.

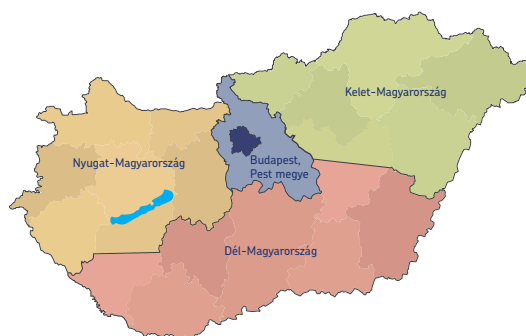
URSA SECO PRO KP

Piros színű, öntapadó ragasztószalag az URSA SECO PRO 100 páratechnikai fólia átlapolásainak tökéletes leragasztásához.

URSA Salgótarján Zrt.

Értékesítés:

-  **Varga Tamás**
tamas.varga@ursa.com
-  **Csengery Zsolt**
zsolt.csengery@ursa.com
-  **Loránd Aranka**
aranka.lorand@ursa.com
-  **Lőrincz Lajos**
lajos.lorincz@ursa.com



Alkalmazástechnika, szaktanácsadás:

Varga Tamás
+36 20/9721-266
tamas.varga@ursa.com

Rendelésfelvétel, szállítás, számlázás:

tel.: +36 1/883-7209
fax: +36 1/883-7202
rendeles@ursa.com

www.ursa.hu

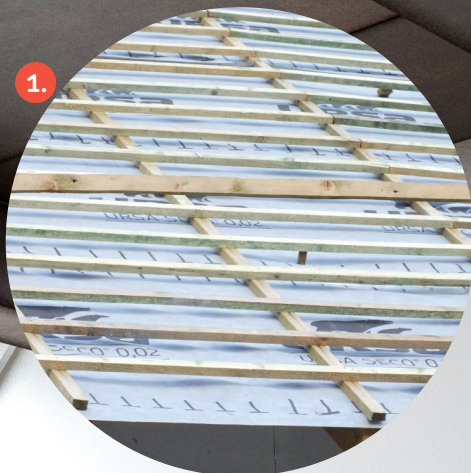


URSA GLASSWOOL URSA TERRA

URSA SECO

Szigetelés egy jobb holnapért
Beépített tetőterek
hő- és hangszigetelése





Égész évben komfortos tetőtér

Optimális kényelmünk biztosítása érdekében elengedhetetlen a komplett tetőszerkezeti rétegrend gondos megtervezése és kivitelezése. Különös gondot kell fordítani a külső tetőfólia, hőszigetelő (hangelnyelő) ásványgyapot, belső tetőfólia kiválasztására. A szálas hőszigetelés deklarált hővezetési tényezője és vastagsága együttesen befolyásolja a kész szerkezet hővesztését. A fűtési költségek minimalizálása végett ajánlatos a 0,032 és a 0,035 W/mK hővezetési anyagok beépítése.

Beépítési útmutató

1. Külső páraáteresztő tetőfólia elhelyezése és légrés kialakítása

A szarufákra merőlegesen kifeszített URSA SECO 0,02 páraáteresztő fedési alátét fólia átlapolásait egymáshoz kell ragasztani a gyárilag kialakított öntapadó ragasztósávok segítségével. Ez biztosítja a szélzárást. A szarufák tetejére elhelyezzük az átszellőztetett fedési légrést biztosító ellenléc szerkezetet, amely fogadja majd a cseréptartó léceket vagy a deszkaborítást (fedőanyag függvényében).

2. Első réteg hőszigetelés elhelyezése a szarufák közé

A szarufák közötti távolság lemérése után méretre vágjuk a szigetelőanyagot a szükséges ráhagyás (1,5–3 cm) figyelembevételével, mely a szigetelőanyag tökéletes befelezését biztosítja. Rozsdamentes „Z” alakú huzalozással csak a DF 39, a DF 37 és a TERRA 78 Ph terméket kell ellátni, mert a többi termék öntartó.

3. Második réteg hőszigetelés elhelyezése a szarufák alá

Segéd lécváz (fa vagy fém) elhelyezése a szarufák alsó síkjára, közvetlenül pontonként rögzítve vagy akusztikai lengőkengyellel befüggesztve. Ezt követően a méretre vágott ásványgyapot szigetelőanyagot elhelyezzük a vázszerkezet közeibe.

4. A belső téri pára- és légzáró fólia és a burkolat elhelyezése

A vízszintes fémvázra kétoldalas ragasztó felhasználásával felrögzítjük az URSA SECO PRO 100 belső fóliát. Az átlapolásokat légtömören egymáshoz kell ragasztani a piros URSA SECO PRO KP ragasztószalaggal. Az esetleges áttöréseket (pl. csőszerkezet) légtömören körbe kell gallérozni az URSA SECO PRO KA ragasztószalaggal. A munkálatok utolsó fázisa a belső téri borítás felcsavarozása.

