



*Rely on it.*

**RENOLIT ALKORPLUS 84001 - TŰZGÁTLÓ FÓLIA**  
Poliuretán fedőrétegű üvegszál szövet erősítésű tűzgátló réteg

**KIVÁLÓ  
A TETŐN**

# RENOLIT ALKORPLUS 84001 FÓLIA

## Poliuretán fedőrétegű üvegszál szövet erősítésű tűzgátló réteg

### Termék leírás:

RENOLIT ALKORPLUS 84001 nevű tűzterjedés gátló fólia, amely nem éghető volta miatt tűzgátként alkalmazható RENOLIT ALKORPLAN tetőszigetelésen

### Termék adat:

- „E” típusú üvegszál, 6-tól 15 µm átmérőjű szálakból
- poliuretán fedőréteg 15 g/m<sup>2</sup> mindkét oldalon

### Alkalmazási feltételek:

- az M0, azaz nem éghető (Euroclass A2 s1 d0) osztályú fóliát csak tiszta, száraz felületre szabad rögzíteni (ÉMI osztályozási jegyzőkönyv: O-13/2020)
- a szövetet lazán, átfedés nélkül kell fektetni
- a fektetési mező szélein meleg levegős hegesztéssel a RENOLIT ALKORPLAN vízszigetelő lemezhez kell folyamatosan végighesztetni
- amennyiben a tető erősen kitett a szél szívó hatásának, az M0 szövetet teljes felületén le kell ragasztani a RENOLIT ALKORPLUS kontakt ragasztóval (ref szám: 81040) a teljes érintkező felületen: 300-350 g/m<sup>2</sup> anyagfelhasználással (kérjük, olvassa el a beépítési tanácsainkat!)
- az M0 fólia nem vízzáró, ezért hogy megakadályozzuk alatta a víz felgyűlését, a lejtés szerinti alsó vonalában hagyjunk el a lehegesztésekor egy 10 cm-es sávot 3 méterenként.
- forró levegős hegesztés: 450-500°C-on, 5 méter/perc hegesztési sebességgel.

### Tulajdonságok:

- szövet vastagság: 0,35 mm
- tömeg: 450 g/m<sup>2</sup> ± 5 g/ m<sup>2</sup>
- tűzállóság: A2-s1,d0 (EN 13501-1)
- szín: szürke

### Csomagolás:

szélesség	hossz	tömeg
1 m	50 m	22,5 kg/tekerccs

- A tekerccsek egyesével vannak csomagolva

### Tárolás:

- Tartsa száraz helyen! Beépítésig tartsa az eredeti csomagolásban és vízszintesen, a raklapon megfelelő alátámasztásokkal!

A termék nem tartozik egyik Európai Unió harmonizált szabvány hatálya alá sem, így nem lehet Teljesítménynyilatkozatot kiadni róla, mivel jellemzőit nincs milyen szabványosított értékhez viszonyítani. Így erről az anyagokról Műszaki adatlapot és osztályozási jegyzőkönyvet tudunk adni.

[www.renolit.com/roofing](http://www.renolit.com/roofing)

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

RENOLIT Magyarország Kft  
1016 Budapest Hegyalja út 7-13  
Tel.: (+36 1) 457 8164 Fax: (+36 1) 457 8160  
e-mail: [renolit.hungary@renolit.com](mailto:renolit.hungary@renolit.com)



ALKORPLUS 84001



Rely on it.

A jelen termékismertetőben szereplő adatokat legjobb tudásunk, és a gyártó által kiadott dokumentációk, valamint a nemzetközi bevizsgáló intézetek mérései alapján állítottuk össze. Fenntartjuk az adatok és műszaki jellemzők megváltoztatásának jogát. Készséggel adunk bármikor tájékoztatást az aktuális, érvényben lévő műszaki adatokról.