



Rely on it.

RENOLIT ALKORPLUS₈₁₀₀₂

Öntapadó bitumenes, alumínium fólia hordozójú páratechnikai réteg



EXCELLENCE
IN ROOFING

RENOLIT ALKORPLUS⁸¹⁰⁰²

Öntapadó bitumenes, alufólia hordozójú páratechnikai réteg

TERMÉK ADATOK

Tulajdonságok	Húzószilárdság	Érték	Szabvány
Szakadási nyúlás		≥ 190N/50 mm	EN 12311-1
Ellenállás statikus terhelésnek		≥ 20%	EN 12311-1
Szakadási ellenállás		≥ 15 kg ≥ 20 kg	EN 12730 - A EN 12730 - B
Rétegelváltási ellenállás		≥ 45 N	EN 12310 -1
Páradiffúziós egyenértékű légréteg vastagság		≥ 20N/50mm Sd > 1500 m	EN 12316 -1 EN 1931
Vízzáróság		≥ 60 kPa	EN 1928
Hidegtörési hőmérséklet		-23°C	EN 495
Alkalmazási hőmérséklet		+5°C/+45°C	

ALKALMAZÁS

A páratechnikai réteget a RENOLIT ALKORPLAN, RENOLIT ALKORTEC vagy a RENOLIT ALKORTOP rendszerismeretőkben foglaltaknak, valamint az érvényben lévő szabványoknak megfelelően kell alkalmazni.

TULAJDONSÁGOK

- Alumínium fóliával erősített öntapadó bitumenes páratechnikai réteg
- Kiválóan zár radon és metán gázok ellen
- Kiváló a statikus átlukasztás elleni ellenállása
- Az EN 13970-es szabvány követelményeit kielégítő páratechnikai réteg
- Gyorsan beépíthető

KISZERELÉSI MÉRETEK

Vastagság	Szélesség	Hossz	Tömeg	1 tekercs tömege
0,8 mm	100 cm	30 m	0,23 kg/m ²	37kg

TÁROLÁS

A tekercseket sík felületen lefektetve kell egymással párhuzamosan tárolni.
25 tekercs van egy raklapon (750 m²/raklap).

WWW.RENOLIT.COM/ROOFING

<https://renolitkft.hu/fooldal/alkalmazas/teto-vizszigetetes/>

