

TERMÉK MŰSZAKI ADATLAP

RENOLIT ALKORGREEN L 35A77

Üvegszövet erősítésű, alján 300g/m²-es poliészterfilc kasírozású PVC-P tetőszigetelő lemez.

Sikeresen átment az FLL gyökérállósági vizsgálaton.

Termék adatok	Módszer	Követelmény az UEAtc szerint	Átlagérték ALKORGREEN L 35A77	Egység
Húzószilárdság	EN 12311-2	H ≥ 500	≥ 500	N/50 mm
		K ≥ 500	≥ 500	N/50 mm
Szakadási nyúlás	EN 12311-2	H ≥ 2	≥ 2	%
		K ≥ 2	≥ 2	%
Alaktartósság (6 h at 80 °)	EN 1107-2	H ≤ 0.3	= 0.1	%
		K ≤ 0.3	≤ 0.1	%
Hidegtörési hőmérséklet	EN 495-5	≤ 20°	≤ -25°	-
Tépesi ellenállás	EN 12310-1	H ≥ 150	≥ 150	N
		K ≥ 150	≥ 150	N
Rétegelváltási szilárdság	EN 12316-2	≥ 150	≥ 150	N/50 mm
Páraátbocsátási ellenállás	EN 1931	-	15000*	-
Ellenállás statikus átllyukasztásnak	EN 12730	-	L20	kg

*+- 50%

Termék	Vastagság	Szélesség	Tömeg/m ²	Tekercshossz	Tekercs tömeg
ALKORGREEN L 35A77	1.5 mm (3.3 mm össz.)	2.05 m	2.12 kg/m ²	15 ml	kb. 65 kg

Tárolás, szállítás

Száraz helyen tárolja! A tekercseket egymásra soha ne keresztben téve, hanem párhuzamosan helyezték vízszintes, sima felületre. Minden szállítmány tartalmazhat legfeljebb 10 %-nyi, legalább 8 m-es tekercshosszúságú anyagot is.