

«Скелітка армуюча Siltek 1,0м x 50м»

Результати випробувань:

№	Назва показника	Норма за ТК 05/01-408 та ДСТУ Б.В.2.6-36:2008	Фактично
1	Розмір вічка, мм	$(5,0 \times 5,0) \pm 0,15$	5,0 x 5,0
2	Вага рулону, кг - брутто - нетто	- $8,0 \pm 0,28$	8,25 8,20
3	Ширина рулону, м	$1,0 \pm 0,01$	0,993
4	Довжина рулону, м	$\geq 49,5$	49,91
5	Щільність, г/м ²	160 ± 5	165
6	Вміст речовин, що видаляються після прокалювання, %	не менше 15	16,1
7	Товщина нитки, мм	0,31 – 0,9	0,475
8	Розривне навантаження у вихідному стані, Н/5см	В обох напрямках не менше 1500	вздовж 1521 поперек 1595
9	Розривне навантаження після 28 днів витримування у 5% розчині NaOH за температури від 18°C до 30°C, (%)	Зменшення розривного навантаження не більше ніж на 50%	вздовж 39 поперек 28

* Продукція не підлягає обов'язковій сертифікації.

Інженер ВТКіРВ Воєвода Д.В.

