

«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 витримання 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.

