

Planowane zużycie wątku

Lp.	Kolor nitki wątku	Zużycie nitki wątkowej na jeden kilim w gramach	Zużycie nitki wątkowej na 10 kilimów w gramach
1		150 g	$150 \text{ g} \times 10 = 1500 \text{ g}$
2		65,5 g	$65,5 \text{ g} \times 10 = 655 \text{ g}$
3		45,4 g	$45,4 \text{ g} \times 10 = 454 \text{ g}$
4		35,6 g	$35,6 \text{ g} \times 10 = 356 \text{ g}$
5		24,3 g	$24,3 \text{ g} \times 10 = 243 \text{ g}$
6		24,4 g	$24,4 \text{ g} \times 10 = 244 \text{ g}$
7		45,6 g	$45,6 \text{ g} \times 10 = 456 \text{ g}$
8		35,2 g	$35,2 \text{ g} \times 10 = 352 \text{ g}$
	Razem	426 g	$426 \text{ g} \times 10 = 4260 \text{ g}$