

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОПИТАННЫХ ТЕХНИЧЕСКИХ ТКАНЕЙ ТИПА ТК, ТЛК

ПРОПИТАННЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ТКАНИ ТИПА ТКБ-С, ТЛК									
Марка ткани		ТКБ-С	ТЛК-100	ТЛК-160	ТЛК-200	ТЛК-250	ТЛК-300	ТЛК-315	ТЛК-400
Толщина, мм		$0,8 \pm 0,1$	$0,6 \pm 0,1$	$0,72 \pm 0,05$	$0,85 \pm 0,1$	$1,15 \pm 0,15$	$1,15 \pm 0,15$	$1,25 \pm 0,15$	$1,5 \pm 0,2$
Разрывная нагрузка, Н/мм	Основа	$\geq 110$	$\geq 130$	$\geq 210$	$\geq 240$	$\geq 300$	$\geq 420$	$\geq 480$	$\geq 500$
	Уток	$\geq 100$	$\geq 60$	$\geq 80$	$\geq 80$	$\geq 95$	$\geq 90$	$\geq 110$	$\geq 120$
Удлинение при разрыве, %	Основа	$\leq 37$	$\leq 25$	$\leq 14$	$\leq 30$	$\leq 30$	$\leq 30$	$\leq 30$	$\leq 30$
	Уток	$\leq 105$	$\leq 65$	$\leq 45,5$	$\leq 55$	$\leq 55$ $\leq 50$	$\leq 65$	$\leq 68$	$\leq 68$
Удлинение по основе при 10% нагрузке от номинальной прочности ткани, %		—	$\leq 1,5$	$\leq 1,5$	$\leq 1,5$	$\leq 1,5$	$\leq 2,0$	$\leq 2,0$	$\leq 2,0$
Поверхностная плотность, г/м <sup>2</sup>		$410 \pm 30$	$390 \pm 20$	$560 \pm 25$	$640 \pm 30$	$770^{-60}/_{+30}$ $800 \pm 30$	$950 \pm 50$	$1030 \pm 40$	$1160 \pm 40$
Прочность связи с резиной, Н/мм		$\geq 8$	$\geq 8$	$\geq 8$	$\geq 8$	$\geq 8$	$\geq 8$	$\geq 8$	$\geq 8$
Изменение размеров ткани в горячем воздухе в сухом состоянии, %	Основа	$\leq 7,5$	$\leq 3,5$	$\leq 3,0$	$\leq 3,5$	$\leq 4,0$	$\leq 4,0$	$\leq 4,0$	$\leq 4,0$
	Уток	$\leq 1,0$	$\leq 0,5$	$\leq 0,5$	$\leq 1,0$	$\leq 1,0$	$\leq 1,0$	$\leq 1,0$	$\leq 1,0$
Ширина ткани, см		По согласованию с потребителем							