

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОПИТАННЫХ ТЕХНИЧЕСКИХ ТКАНЕЙ ТИПА ЕР

ПРОПИТАННАЯ ТЕХНИЧЕСКАЯ ТКАНЬ ТИПА ЕР							
Марка ткани		ЕР 125	ЕР 200	ЕР 250	ЕР 300	ЕР 400	ЕР 400
Толщина, мм		$0,65 \pm 0,10$	$0,85 \pm 0,15$	$1,00^{-0,05}/_{+0,25}$	$1,00^{-0,05}/_{+0,25}$	$1,50 \pm 0,20$	$1,50 \pm 0,20$
Разрывная нагрузка Н/мм	Основа	≥ 160	≥ 260	≥ 300	≥ 420	≥ 500	≥ 500
	Уток	≥ 70	≥ 90	≥ 95	≥ 90	≥ 120	≥ 130
Удлинение при разрыве, %	Основа	19 — 29	≤ 29	≤ 30	≤ 30	≤ 30	≤ 30
	Уток	30 — 40	≤ 55	≤ 45	≤ 65	≤ 68	≤ 68
Удлинение по основе при 10% нагрузке от номинальной прочности ткани, %		$\leq 2,0$	$\leq 1,5$	$\leq 1,5$	$\leq 2,0$	$\leq 2,0$	$\leq 2,0$
Поверхностная плотность, г/м ²		450 ± 30	640 ± 30	$770^{-60}/_{+30}$	950 ± 50	1160 ± 40	1200 ± 50
Прочность связи с резиной, Н/мм		≥ 8	≥ 8	≥ 8	≥ 8	≥ 8	≥ 8
Изменение размеров ткани в горячем воздухе в сухом состоянии, %	Основа	$\leq 3,5$	$\leq 3,5$	$\leq 4,0$	$\leq 4,0$	$\leq 4,0$	$\leq 4,0$
	Уток	$\leq 0,5$	$\leq 1,0$	$\leq 1,0$	$\leq 1,0$	$\leq 1,0$	$\leq 1,0$
Ширина ткани, см		По согласованию с потребителем					