

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОПИТАННЫХ ТЕХНИЧЕСКИХ ТКАНЕЙ ТИПА ЕЕ

ПРОПИТАННЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ТКАНИ ТИПА ЕЕ											
Марка ткани		ЕЕ-80	ЕЕ-100	ЕЕ-125	ЕЕ-160	ЕЕ-175	ЕЕ-200	ЕЕ-250	ЕЕ-300	ЕЕ-315	ЕЕ-400
Толщина, мм		0,5 ± 0,1	0,75 ± 0,15	0,55 ± 0,15 0,80 ± 0,15	0,55 ± 0,1 0,70 ± 0,15 0,80 ± 0,20	0,85 ± 0,10	0,85 ± 0,10 0,80 ± 0,10 0,9 ± 0,05	1,00 ^{-0,15/+0,25} 0,80 ± 0,15	1,18 ± 0,05 1,15 ± 0,15	1,15 ± 0,15 1,22 ± 0,05	1,50 ± 0,10
Разрывная нагрузка, Н/мм	Основа	≥ 110	≥ 130	≥ 135 ≥ 160	≥ 190 ≥ 184 ≥ 200	≥ 220	≥ 240	≥ 290 ≥ 280	≥ 400 ≥ 350	≥ 350 ≥ 450	≥ 500
	Уток	≥ 50	≥ 60	≥ 56 ≥ 65	≥ 50 ≥ 74 ≥ 70	≥ 75	≥ 70 ≥ 80 ≥ 80	≥ 90	≥ 90	≥ 90 ≥ 100	≥ 100
Удлинение при разрыве, %	Основа	≤ 25	≤ 20	≤ 30 ≤ 20	≤ 25 ≤ 30 ≤ 30	≤ 30	≤ 30	≤ 30	≤ 30	≤ 30	≥ 14
	Уток	≤ 40	≤ 80	≤ 45 ≤ 80	≤ 40 ≤ 45 ≤ 45	≤ 45	≤ 45	≤ 45	≤ 49 ≤ 85	≤ 55 ≤ 49	≤ 45
Удлинение по основе при 10% нагрузке от номинальной прочности ткани, %		≤ 1,2	≤ 2,0	≤ 1,5 ≤ 2,0	≤ 1,5 ≤ 1,5 ≤ 2,0	≤ 2,0	≤ 2,0 ≤ 1,5 ≤ 2,0	≤ 1,5	≤ 2,0 ≤ 2,5	≤ 2,5 ≤ 2,0	≤ 2,0
Поверхностная плотность, г/м ²		320 ± 20	380 ± 30	430 ± 30 460 ± 30	460 ± 20 500 ± 30 560 ± 30	600 ± 30	550 ± 30 630 ± 30 660 ± 20	720 ± 30 760 ± 40	950 ± 30 980 ± 40	950 ± 40 1000 ± 40	1200 ± 40
Прочность связи с резиной, Н/мм		≥ 8	≥ 8	≥ 8	≥ 8	≥ 8	≥ 8	≥ 8	≥ 8	≥ 8	≥ 8
Изменение размеров ткани в горячем воздухе в сухом состоянии, %	Основа	≤ 2,5	≤ 4,0	≤ 3,5 ≤ 4,0	≤ 3,0 ≤ 3,5 ≤ 4,0	≤ 3,5	≤ 4,0 ≤ 3,5 ≤ 3,5	≤ 4,0 ≤ 3,5	≤ 4,0	≤ 4,0	≤ 3,5
	Уток	≤ 0,5	≤ 1,0	≤ 1,0	≤ 0,5 ≤ 1,0 ≤ 1,0	≤ 1,0	≤ 1,0	≤ 1,0	≤ 1,0	≤ 1,0	≤ 1,0
Ширина ткани, см		По согласованию с потребителем									