

**ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ**

<b>Нефтяная промышленность</b>	<b>Автодорожное строительство</b>	<b>Резинотехнические изделия</b>	<b>Ж/Д строительство</b>
--------------------------------	-----------------------------------	----------------------------------	--------------------------

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СУРОВЫХ ТЕХНИЧЕСКИХ ТКАНЕЙ**

Марка ткани		Суровая техническая ткань ТБГ 360		Суровая техническая ТГ 500
		Полизфирная (ПЭ)	Полиамидная (ПА 6)	
Толщина, мм		≤ 0,7	≤ 0,7	≤ 0,7
Разрывная нагрузка, Н/мм	Основа	≥ 360	≥ 360	≥ 500
	Уток	≥ 360	≥ 360	≥ 330
Удлинение при разрыве, %	Основа	≤ 30	≤ 30	≤ 30
	Уток	≤ 30	≤ 30	≤ 25
Поверхностная плотность, г/м <sup>2</sup>		≥ 350 ≥ 320 ≥ 300	365 ± 15	350 ± 30
Ширина ткани, см		По согласованию с потребителем		
Кромка		Закладная		Перевивочная
Длина ткани в рулоне, м		По согласованию с потребителем		
Структура ткани		Плотняное переплетение		

\* Допускается изменение показателей ткани в соответствии с требованиями и нормами спецификаций по согласованию с потребителем.