

## Аквилон

Фото	Модель	Характеристика	Цена
	САТИН-СТРАЙП	<p>Страйп-сатин - это сатиновая ткань, где применяется жаккардовое плетение нитей. По составу 100% хлопок и плотностью 125-140гр/м. Страйп-сатин обладает повышенной износоустойчивостью, гипоаллергенностью, воздухопроницаемостью и отличным внешним видом. Название ткани страйп-сатин происходит от английского слова "stripes", которое переводится как полосы. И это неспроста, так как страйп сатин представляет собой сатин с жаккардовым плетением. Именно жаккардовое плетение образует эффектный рисунок в виде полос, реже в виде прямоугольников или квадратов.</p> <p>САТИН-СТРАЙП, 100% хлопок, шир. 240 см, плотность 135 гр./м2. Конструкция 40*40, 236 нитей. Полоса 1*1,</p>	180
	Тик 100% хлопок	<p>Тик идеально подходит для пошива подушек и одеял, потому что представляет собой плотную износоустойчивую натуральную ткань. Тик полотняного плетения отличается ровной гладкостью и одинаковым рисунком лицевой и изнаночной стороны. В зависимости от толщины и плотности ткани, различают тик для матрасов, подушек и одеял.</p> <p>ТИК, 100% хлопок, шир. 220 см, плотность 138 гр./м2. Рулоны по 60 п.м.</p>	164
	Полиэстер	<p>Основным преимуществом современной синтетики является практичность и экологическая безопасность. Чтобы сохранить чистоту изделия и великолепие его красок не требуется организации сложных мероприятий. Прочный и одновременно нежный набивной полиэстер легко стирается и быстро сохнет, инертен по отношению с агрессии стиральных порошков и пятновыводителей. Его цвет не блекнет под прямыми солнечными лучами.</p> <p>Полиэстер набивной, 100% п/э, шир. 220 см, плотность 60 гр./м2. Намотка рулонов по 100 п.м.</p>	30



Микрофибра

Микрофибра — название ткани характеризует сущность производственной технологии. Нити сплетены из ультратонких волокон, полученных путем расслоения волокон полиэстера. Ткань нежная, прочная и мягкая. Своей мягкостью очень напоминает на хлопок, но намного лучше впитывает влагу. В отличии от натуральных материалов легко отстирывается.

Микрофибра с термотиснением, 100% п/э, шир. 220 см, плотность 80 гр./м2. Намотка рулонов по 100 п.м.

50