

Ткани данного типа эластичные, отличаются ровностью и одинаковой толщиной. Они гигиеничны, имеют высокую прочность, стойкость к стиранию, стирке, воздействию света, но не обладают необходимой упругостью, т. е. вытягиваются и мнутся.

Хлопчатобумажные ткани отличаются самым разнообразным оформлением в результате применения различных переплетений, видов отделки, в том числе заключительной. Большую часть тканей (свыше 80%) вырабатывают из чистого хлопка, а остальные с применением химических волокон.



СМЕСОВЫЕ — ТКАНИ, ПОЛУЧЕННЫЕ ПУТЕМ СМЕШИВАНИЯ ВОЛОКОН И НИТЕЙ РАЗНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ. ЭТОТ СПОСОБ ПОЗВОЛЯЕТ ПРИДАТЬ ТКАНИ УЛУЧШЕННЫЕ ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ И ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ СВОЙСТВА.

Существует два основных способа смешивания разнородных нитей. Первый способ - смешивание волокон на этапе прядения, в результате получается однородная пряжа, обладающая совокупными свойствами синтетического и натурального волокна.

Второй способ - смешивание нитей разного состава в процессе прядения полотна. В зависимости от вида переплетения нитей можно получить совершенно разные ткани. Благодаря практичности и комфорту смесовых тканей они подходят для пошива чехлов постельных принадлежностей и постельного белья.

В анализе тканей, которые используют специалисты компании «Славянский пух» для создания своей продукции, нельзя обойти вниманием и **плащевые ткани**, которые необходимы для пошива детских конвертов.

ПЛАЩЕВАЯ — ПРОЧНАЯ ТКАНЬ С ПЛОТНОЙ ДВУХДИАГОНАЛЬНОЙ СТРУКТУРОЙ ПЛЕТЕНИЯ ВОЛОКОН И ВОДООТТАЛКИВАЮЩЕЙ ПРОПИТКОЙ.

В продольном и поперечном направлении вплетаются усиливающие нити, что придает ткани высокую сопротивляемость разрывам, трению, многократным изгибам. За счет дополнительной обработки ткань на протяжении долгого времени сохраняет свои первоначальные свойства и внешний вид. Положительные качества: ткань водоотталкивающая, ветрозащитная, «дышащая».

И В ЗАКЛЮЧЕНИЕ, о таком важном моменте, как оформлении постельных принадлежностей. Покупая яркие цветные постельные принадлежности, мы надеемся, что их цвет будет стойким. На Руси холсты красили природными красителями. Любили в старину красить ткани в красный, зеленый, желтый и черный цвета. Зеленую краску делали из травы пырея, желтую и коричневую из луковой шелухи, оранжевую из коры яблоневых побегов, красную из ягод. Считается, что первый синтетический краситель был создан в 1856 году Уильямом Генри Перкином. К концу XIX века были синтезированы многие яркие красители. На сегодняшний день имеется более 8 000 типов синтетических красителей. Стойкость цвета зависит от прочности взаимодействия молекул красителя и волокна.

Поставщики красителей тестируют свою продукцию на предмет достаточной устойчивости к воздействию света, воды, порошков и пота. Компания «Славянский пух» отдает предпочтение только тем тканям, которые хорошо зарекомендовали себя в ходе проверок: не блекнут после многократных стирок, особенно с порошком, не окрашиваются при стирке с вещами другого цвета. Вот почему, в отличие от других производителей, «Славянский пух» не получает нареканий от покупателей на качество его изделий.

ГЛАВНЫЙ КРИТЕРИЙ, КОТОРЫМ РУКОВОДСТВУЕТСЯ КОМПАНИЯ «СЛАВЯНСКИЙ ПУХ», — ТРАДИЦИОННО ОТМЕННОЕ КАЧЕСТВО, ФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ, ДИЗАЙН И АБСОЛЮТНОЕ СОВЕРШЕНСТВО, ДОСТОЙНЫЕ ТОГО, ЧТОБЫ ВЫ ПОЛУЧАЛИ НАСЛАЖДЕНИЕ ОТ ПРИОБРЕТЕННОГО ИЗДЕЛИЯ.

• ХОЗЯЙКЕ НА ЗАМЕТКУ

• Если закрасилось цветное белье, которое нельзя кипятить, можно воспользоваться следующим способом. Приготовить кашичу из 1/2 столовой ложки крупной соли, 1 ложки крахмала, 1 ложки мыльных хлопьев и 1 ложки крепкого раствора лимонной кислоты. Кашичу положить на пятно с изнаночной стороны и оставить на 12 часов, затем несколько раз прополоскать, высушить и прогладить горячим утюгом.

• Если ваше постельное белье линяет, советуем замочить ткань в холодной воде с добавлением столового уксуса. На 1 литр воды добавить 1 десертную ложку уксуса. Уксус в текстильной промышленности используют для закрепления цвета ткани. Ну и стирать «линючие» ткани нужно только в холодной воде.

• Иногда во время стирки может произойти неприятность из-за нашей невнимательности: на

светлом белье появляются пятна — это следы полинявшего цветного белья. Ситуацию можно спасти двумя способами. К 4 л горячей воды (60–70°C) добавить 3 чайные ложки «жавелевой воды» и кофейную ложку уксуса, все тщательно перемешать и закрашенную ткань положить в этот раствор на 15 минут. Затем несколько раз прополоскать сначала в теплой, затем в холодной воде. Это старый проверенный рецепт, он очень эффективен при условии соблюдения точности рецептуры. «Жавелевая вода» производилась в промышленных масштабах в парижском предместье Жавелье с 1789 г. и предназначалась для отбеливания тканей. Ее состав аналогичен отбеливателю «Ас». Если белье закрасилось несильно, достаточно залить его горячей водой с добавлением соды и оставить на 10–12 часов, затем выстирать и несколько раз прополоскать.