

КУРТОЧНЫЕ ТКАНИ для индивидуальной печати

Компания «Балтийский текстиль» представляет текстильную продукцию и комплектующие с 1997 года. На протяжении этого времени мы сохранили выбранную стратегию – постоянное наличие на складах тканей, материалов и фурнитуры для комплекного оснащения производств.

ДОСТУПНОСТЬ ТОВАРА

Обеспечение крупных проектов

- возможность поставки ткани и фурнитуры под проект
- заказ ткани под индивидуальные требования клиента
- · предложение для каждого целевого клиента основано на знании его продукта

Актуальные товарные остатки

• в разрезе номенклатуры, характеристик, номеров партий

Возможность комплексной поставки

• наличие комплектов (ткань, фурнитура, упаковка)

Производственные мощности

· стабильные договорные отношения с более чем 25 фабриками-производителями

КАЧЕСТВО

Сквозной контроль качества согласно требованиям по сегментам (эконом, стандарт, премиум)

- выбор поставщика
- производственный контроль и возможность управления технологическими процессами
- · контроль качества готовой продукции установленным требованиям

Расширенный пакет сопроводительных документов позволяет декларировать готовые изделия

- декларации соответствия
- протоколы испытаний
- сертификаты качества

3 **ЦЕНА**

Предложения для ценовых сегментов эконом, стандарт, премиум

- под индивидуальные потребности разных типов клиентов
- предоставление скидок в зависимости от формы оплаты и объема заказа
- дополнительные скидки на позиции под заказ
- персонализированный подход к формированию цены

СЕРВИС

Профессиональное сопровождение персональным менеджером

- оперативное консультирование по новинкам
- совместное участие в проектах

Сервисный отдел

- быстрое и качественное обслуживание, своевременный документооборот
- возможность резервирования товара в пути

WMS электронный склад

- безошибочная и ускоренная сборка заказов
- быстрая отгрузка заказа
- возможность упаковки и отгрузки паллетами

Региональная сеть представительств

- · представительства в 8 городах (Москва, Санкт-Петербург, Иваново, Казань, Екатеринбург, Новосибирск, Уфа, Минск)
- наличие выставочного зала с актуальным ассортиментом в каждом представительстве
- оптимальное расположение складов, удобный подъезд для грузовых авто
- · различные варианты доставки (доставка собственным транспортом, транспортными компаниями)
- возможность самовывоза из любого склада

Предоставление образцов и отрезов ткани

- знакомство с качеством ткани и цветовой палитрой ассортимента
- возможность отшить опытный образец
- экономия средств на пробной закупке

Интернет-магазин

- \cdot оптимальная структура разделения тканей по типам
- · уникальная система фильтров для выбора нужной ткани, фурнитуры
- возможность покупки ткани метрами или готовых отрезов

РЕПУТАЦИЯ КОМПАНИИ

Положение в отрасли

- работа на рынке текстильной продукции с 1997 года
- более 5 000 постоянных клиентов
- продажа свыше 40 000 000 метров ткани в год
- 300 профессионалов в команде
- \cdot постоянная представленность на отраслевых выставках

Финансовая устойчивость

· стабильность и своевременность поставок, наличие товарного запаса, независимость от кредиторов, надлежащее декларирование товаров и отсутствие риска в цепочке поставок до конечного покупателя

Уважаемые клиенты и партнеры!

«Балтийский текстиль» представляет Вашему вниманию каталог белых курточных тканей – одного из самых популярных сегодня продуктов на российском текстильном рынке.

Взлет популярности таких тканей объясняется несколькими факторами.

Во-первых, это их абсолютная универсальность. Белый цвет – как чистый лист бумаги, с помощью которого каждый художник получает возможность выразить себя!

Такая ткань идеально подойдет для создания мерча – ведь на нее можно нанести абсолютно любой рисунок! Дизайнеры могут больше не ограничивать полет своей фантазии, разрабатывая новые модели. Рекламные агентства получают возможность весомой экономии – закупив белую ткань, ее можно кастомизировать даже под небольшие заказы. Производители корпоративной одежды, к которой не предъявляется дополнительных требований по защитным свойствам, получают возможность использовать такие цвета, принты и их сочетания, о которых раньше можно было только мечтать!

Во-вторых, сфера применения белых курточных тканей не ограничивается одеждой. Из более плотного текстиля легко можно изготовить шторы, гардины, подушки, пледы, тенты и чехлы для мебели. Он также используется в дизайне интерьеров и оформлении уличных конструкций – веранд и зон отдыха, незаменим в выставочной застройке и при организации различных экспозиций.

Переход на нанесение рисунка на белую ткань вместо закупки уже готовых цветов позволяет на порядок сократить сроки производства готовых изделий. В условиях высочайшей рыночной конкуренции возможность предложить самый короткий срок выполнения заказа часто становится решающим конкурентным преимуществом.

Наша компания готова обеспечить также поставку широкого ассортимента комплектующих, необходимых для пошива готовых изделий. Это может быть подкладочная ткань – белая или подобранная к цветам печати, фурнитура, различные элементы текстильного декора.

«Балтийский текстиль» видит свою задачу в том, чтобы подбор материалов для любых решений наших заказчиков был не только результативным, но и максимально комфортным, позволял разумно экономить и увеличивал эффективность Вашего бизнеса!

По этой же причине мы хотим обратить Ваше внимание на важный нюанс, связанный с нанесением принта на белые ткани. Наша компания предлагает готовый продукт с уже нанесенными финишными отделками/обработками, такими как BO/WR, и покрытиями – от PU до мембраны. Технология и режимы нанесения принта в совокупности с особенностями той или иной готовой ткани являются факторами, которые требуют проверки опытным путём.

Перед стартом серийного производства мы рекомендуем апробировать наши ткани на Вашем оборудовании для определения оптимального технологического процесса. Для этого наши заказчики могут заказать образцы тканей у своего менеджера.

С заботой о Вас и Вашем бизнесе, «Балтийский текстиль»

СОДЕРЖАНИЕ

Сегмент	Ткань	Состав	Плотность	Свойства*
Эконом	ТАФЕТА 190 ПУ-милки 1000	100% полиэстер	60 г/м² -5%	во, ву
Эконом	<u>ТАФЕТА 190 ПУ1000</u>	100% полиэстер	60 г/м² -5%	во, ву
Эконом	ОКСФОРД 210 ПУ1000	100% полиэстер	82 г/м² -5%	во, ву
Эконом	ОКСФОРД 600 ПУ	100% полиэстер	200 г/м² -5%	во, ву
Эконом	ДЮСПО 240 ПУ ВО	100% полиэстер	80 г/м² -5%	во, ву
Эконом	ТАСЛАН 185 ПУ-милки	100% полиэстер	105 г/м² -5%	во, ву
Стандарт	ОКСФОРД 210 ПУ1000	100% полиэстер	95 г/м² -5%	во, ву
Стандарт	ОКСФОРД 240 ПУ1000	100% полиэстер	135 г/м² -5%	во, ву
Стандарт	ОКСФОРД 240 ПУ2000	100% полиэстер	140 г/м² -5%	во, ву
Стандарт	ОКСФОРД 600 ПУ1000	100% полиэстер	220 г/м² -5%	во, ву
Стандарт	ДЮСПО 240 ПУ-милки	100% полиэстер	80 г/м² -5%	во, ву
Стандарт	ДЮСПО 230 Пич-скин	100% полиэстер	100 г/м² -5%	ВО
Стандарт	ТАСЛАН 228 ПУ-милки	100% полиэстер	110 г/м² -5%	ВО, ВУ
Стандарт	<u>ПРИНС</u>	100% полиэстер	105 г/м² -5%	во, ву
Стандарт	ТАСЛАН 189 ПУ-милки	100% полиэстер	130 г/м² +/-3%	во, ву
Стандарт	ДЮСПО Бондинг	100% полиэстер	186 г/м² -5%	ВО
Премиум	МИЛАН	100% полиэстер	67 г/м² -5%	ВО
Премиум	МИКА	100% полиэстер	100 г/м² -5%	во, ву
Премиум	<u>ЧЕСТЕР</u>	100% полиэстер	125 г/м² -5%	во, ву
Премиум	<u>БЛЭЙЗЕР Технолоджи</u>	100% полиэстер	133 г/м² -5%	ВО, ВУ
Премиум	ХАЙТЕК Ультра	100% полиэстер	132 г/м² -5%	ВО, ВУ10000/ Ппр10000, ВЗщ
Премиум	МАНЧЕСТЕР	100% полиэстер	130 г/м² -5%	ВО, ВУ7000/ Ппр7000, ВЗщ
Премиум	ОСТИН Премиум	100% полиэстер	138 г/м² -5%	ВО, ВУ10000/ Ппр10000, ВЗщ
Премиум	КАРДИФ (Софтшелл)	92% полиэстер, 8% спандекс	300 г/м² -5%	ВО, ВУ10000/ Ппр8000, ВЗщ

^{*}BO – способность отталкивать воду на поверхности.

^{*}ВУ – способность ткани выдерживать давление воды.

^{*}ВУ1000 – способность ткани выдерживать давление 1000 мм водяного столба без протекания влаги внутрь.

^{*}ВЗЩ – способность материала подавлять или полностью блокировать проникновение ветра через ткань.

^{*}ППр7000 – способность материала пропустить через себя 7000 граммов водяного пара с площади в 1 квадратный метр за 24 часа.

^{*}ППр8000 – способность материала пропустить через себя 8000 граммов водяного пара с площади в 1 квадратный метр за 24 часа.

^{*}ППр10000 – способность материала пропустить через себя 10000 граммов водяного пара с площади в 1 квадратный метр за 24 часа.



ТАФЕТА 190 ПУ-милки 1000

Ткань с водоупорными, водоотталкивающими и ветрозащитными свойствами Тафета 190 ПУ-милки 1000 применяется при производстве демисезонной одежды, униформы и экипировки спортсменов, защитных конструкций и рекламной продукции. Наличие белого пигмента в покрытии ткани уменьшает её прозрачность, благодаря чему светлые тона на такой ткани выглядят более яркими и насыщенными.

ЦА2820 #0 белый



• Состав	100% полиэстер
	полотняное 1/1
	150 см
Средняя длина рулона	115 п.м
■ Стандарты	TP TC 017/2011, FOCT 28486-90









ТАФЕТА 190 ПУ1000

Ткань с водоупорными, водоотталкивающими и ветрозащитными свойствами Тафета-190 ПУ1000 применяется при производстве демисезонной одежды, униформы и экипировки спортсменов, защитных конструкций и рекламной продукции.

Ц0007 #0 белый



MOHOME

■ Состав	100% полиэстер
■ Плотность	
■ Переплетение	полотняное 1/1
	150 см
■ Средняя длина рулона	118 п.м
■ Стандарты	TP TC 017/2011, FOCT 28486-90









ОКСФОРД 210 ПУ1000

Курточная ткань с водоупорными, водоотталкивающими и ветрозащитными свойствами Оксфорд-210 ПУ1000 применяется для производства верхней рабочей и специальной одежды, головных уборов, сумок, шоперов, рюкзаков, а также может применяться в пошиве уличных штор,чехлов, декоративных подушек.

Ц1023 #0 белый



■ Состав	100% полиэстер
■ Плотность	82 г/м² -5%
■ Переплетение	полотняное 1/1
■ Ширина рулона	150 см
■ Средняя длина рулона	106 п.м
■ Стандарты	TPTC 017/2011, FOCT 28486-90





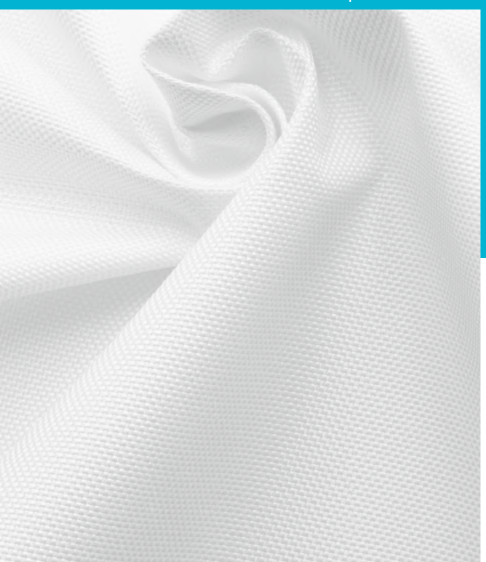




ОКСФОРД 600 ПУ

Полиэфирная ткань Оксфорд-600 ПУ – это бюджетная версия ткани Оксфорд-600 ПУ1000. Благодаря своей высокой прочности и невысокой цене, она широко применяется для пошива различных чехлов и сумок для инструментов.

ЦА0477 #0 белый



■ Состав 100% полиэстер ■ Переплетение полотняное 1/1 ■ Ширина рулона150 см ■ Средняя длина рулона 57 п.м

■ СтандартыТР ТС 017/2011, ГОСТ 28486-90







ДЮСПО 240 ПУ ВО

Курточная ткань Дюспо-240Т ПУ ВО – это бюджетная версия очень популярной ткани Дюспо-240Т ПУ-милки с ветро- и влагозащитным покрытием. Применяется для изготовления рабочей зимней и демисезонной одежды, туристической экипировки, курток для промоакций.

ЦА4393 #0 белый



• Состав	100% полиэстер
■ Плотность	80 г/м² -5%
■ Переплетение	полотняное
■ Ширина рулона	150 см
Средняя длина рулона	90 п.м
■ Стандарты	TPTC 017/2011, FOCT 28486-90



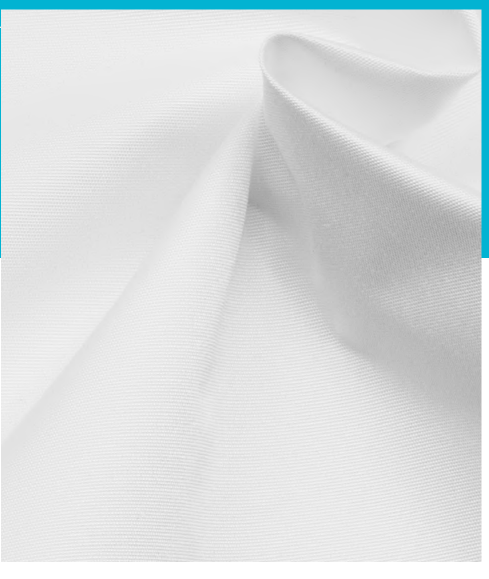




ТАСЛАН 185 ПУ-милки

Водоотталкивающая курточная ткань Таслан-185 ПУ-милки применяется для производства утеплённой спецодежды, а также для изготовления курток, ветровок, детских комбинезонов и прочих изделий. Наличие белого пигмента в покрытии ткани уменьшает её прозрачность, благодаря чему светлые тона на такой ткани выглядят более яркими и насыщенными.

Мас528 #0 белый



MOHOM

■ Состав	100% полиэстер
■ Плотность	105 г/м² -5%
■ Переплетение	ПОЛОТНЯНОЕ
■ Ширина рулона	150 см
■ Средняя длина рулона	104 п.м
■ Стандарты	TP TC 017/2011, FOCT 28486-90









ОКСФОРД 210 ПУ1000 Люкс

Ткань Оксфорд-210 ПУ1000 Люкс является отличным материалом для производства рабочей одежды, снаряжения для туристов и рыбаков, изготовления навесов, палаток, рюкзаков и прочих аналогичных изделий.

А6828 #0 белый

СТАНДАРТ



■ Состав	100% полиэстер
■ Плотность	95 г/м² -5%
■ Переплетение	полотняное 1/1
■ Ширина рулона	150 см
■ Средняя длина рулона	95 п.м
■ СтандартыТ	PTC 017/2011, FOCT 28486-90









ОКСФОРД 240 ПУ1000

Ткань Оксфорд-240 ПУ1000 применяется для изготовления рабочей одежды, различного туристического и рыбацкого снаряжения, чеклов, тентов, сумок и рюкзаков.

П00349 #0 белый

СТАНДАРТ

• Состав	100% полиэстер
■ Плотность	135 г/м² -5%
■ Переплетение	полотняное 1/1
■ Ширина рулона	150 см
Средняя длина рулона	98 п.м
■ Стандартам ⁻	ГР TC 017/2011, ГОСТ 28486-90









ОКСФОРД 240 ПУ2000

Водоупорная ткань **Оксфорд-240 ПУ2000** применяется для пошива туристической и спортивной одежды и снаряжения: палатки, защитные чехлы, сумки, рюкзаки.

П00368 #0 белый

СТАНДАРТ

Состав	100% полиэстер
Плотность	140 г/м² -5%
Переплетение	полотняное 1/1
■ Ширина рулона	150 см
Средняя длина рулона	а 96 п.м
Стандарты	TP TC 017/2011 FOCT 28486-90





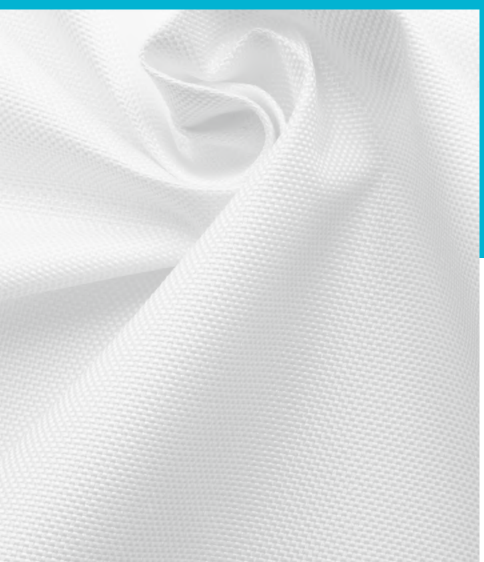




ОКСФОРД 600 ПУ1000

Водоотталкивающая ткань Оксфорд-600 ПУ1000 используется при производстве летних шатров, а также тентов и навесов для торговых и спортивных павильонов. Она отлично подходит для пошива туристических и торговых палаток, а также спортивных рюкзаков и усиления участков спецодежды с повышенными износостойкими характеристиками.

А3661 #0 белый



■ **Переплетение** полотняное 1/1 ■ Ширина рулона150 см ■ Средняя длина рулона 59 п.м ■ **С**тандарты.....ТРТС 017/2011, ГОСТ 28486-90









ДЮСПО 240 ПУ-милки ВО

Курточная ткань Дюспо-240 ПУ-милки с водоотталкивающими свойствами используется для изготовления зимней и межсезонной верхней одежды как для взрослых, так и для детей, а также для производства туристической экипировки, рабочей одежды, головных уборов и различных аксессуаров. Наличие белого пигмента в покрытии ткани уменьшает её прозрачность, благодаря чему светлые тона на такой ткани выглядят более яркими и насыщенными.

П00197 #0 белый









ДЮСПО 230 Пич-скин

Водоотталкивающая курточная ткань Дюспо-230 Пичскин используется при производстве верхней одежды, спортивных костюмов для занятий в зале или на улице при любых погодных условиях, а также одежды офисного и корпоративного стиля. В отличие от многих других курточных тканей, Дюспо-230 Пич-скин не шуршит и обладает приятной, бархатистой текстурой, которая придаёт ткани мягкость и комфорт.

Ц0435 #0 белый



• Состав	100% полиэстер
■ Плотность	100 г/м² -5%
■ Переплетение	полотняное
■ Ширина рулона	150 см
Средняя длина рулона	95 п.м
■ Стандарты ТР ТО	C 017/2011, FOCT 28486-90





ТАСЛАН 228 ПУ-милки

Курточная ткань Таслан-228 ПУ-милки применяется для производства утеплённой спецодежды, а также для изготовления курток, ветровок, детских комбинезонов и прочих изделий. Наличие белого пигмента в покрытии ткани уменьшает её прозрачность, благодаря чему светлые тона на такой ткани выглядят более яркими и насыщенными.

А0896 #0 белый





■ Состав	100% полиэстер
■ Плотность	100 г/м² -5%
■ Переплетение	ПОЛОТНЯНОЕ
■ Ширина рулона	150 см
Средняя длина рулона	95 п.м
Стандарты	TP TC 017/2011, FOCT 28486-90







ПРИНС

Качественная курточная ткань **Принс** с водоотталкивающими свойствами рекомендована для производства курток, пальто, аксессуаров. Ткань плотная и формоусточивая, что делает ее не заменимой для производства многих видов одежды.

ЦА2751 #0 белый





• Состав	100% полиэстер
■ Плотность	105 г/м² -5%
■ Переплетение	ПОЛОТНЯНОЕ
■ Ширина рулона	150 см
• Средняя длина рулона	102 п.м
■ СтандартыТР	TC 017/2011, FOCT 28486-90







ТАСЛАН 189 ПУ-милки

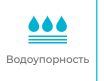
Курточная ткань Таслан-189 ПУ-милки является идеальным выбором для создания зимней и демисезонной верхней спецодежды, комбинезонов и полукомбинезонов, для производства туристической экипировки, и для различных аксессуаров. Наличие белого пигмента в покрытии ткани уменьшает её прозрачность, благодаря чему светлые тона на такой ткани выглядят более яркими и насыщенными.

А4753 #0 белый



	7000/
Состав	100% полиэстер
■ Плотность	130 г/м² +/-3%
■ Переплетение	полотняное
■ Ширина рулона	150 см
■ Средняя длина рулона	101 п.м
■ Стандарты	. TP TC 017/2011, FOCT 28486-90





ДЮСПО Бондинг

Водоотталкивающая курточная ткань Дюспо Бондинг, бондированная трикотажным полотном, отличается от других курточных тканей своей многослойной структурой, которая обеспечивает улучшенные теплоизоляционные свойства при сохранении мягкости. Это делает её особенно подходящей для изготовления для зимних и демисезонных курток, верхней рабочей одежды, где важны одновременно тепло и удобство.

П00006 #0 белый



■ Состав	100% полиэстер
■ Плотность	186 г/м² -5%
■ Переплетение	полотняное
■ Ширина рулона	150 см
Средняя длина рулона	84 п.м
■ Стандарты	TP TC 017/2011, FOCT 28486-90





МИЛАН

Легкая и мягкая курточная ткань Милан с водоотталкивающими свойствами идеально подходит для создания пуховиков, курток и жилетов – от легких моделей для летнего дождя до теплых изделий для зимних холодов.

А7598 #0 белый

IPEMUYM



■ Состав	100% полиэстер
■ Плотность	67 г/м² -5%
■ Переплетение	полотняное
■ Ширина рулона	150 см
Средняя длина рулона	111 п.м
■ Стандарты Т	P TC 017/2011, FOCT 28486-90





МИКА

Качественная курточная ткань Мика – это идеальный выбор для создания стильной и функциональной женской одежды: курток, плащей, утепленных пальто и головных уборов. Она гармонично сочетает в себе прочность и элегантность, что делает ее незаменимой в гардеробе современной женщины.

ЦА3314 #0 белый



• Состав	
■ Плотность100 г/м² -5%	
■ Переплетение саржевое	
■ Ширина рулона150 см	
■ Средняя длина рулона94 п.м	
■ С тандарты ТР ТС 017/2011, ГОСТ 28486-90	







ЧЕСТЕР

Курточная ткань Честер, обладающая высоким качеством, предназначена для производства верхней одежды как для женщин, так и для мужчин: курток, плащей, утепленных пальто и головных уборов.

ЦА2611 #0 белый

IPEMUYM



■ Состав	100% полиэстер
■ Плотность	125 г/м² -5%
■ Переплетение	саржевое
■ Ширина рулона	147 см
■ Средняя длина рулона	86 п.м
■ СтандартыТР ТС (017/2011, FOCT 28486-90







БЛЭЙЗЕР Технолоджи

Курточная ткань **Блэйзер Технолоджи** с водоупорными свойствами может применяться для пошива верхней одежды для детей и взрослых, а также рабочей одежды, утепленных штанов, шапок и аксессуаров.

А7649 #0 белый



• Состав	100% полиэстер
■ Плотность	133 г/м² -5%
■ Переплетение	мелкоузорчатое
■ Ширина рулона	150 см
■ Средняя длина рулона	93 п.м
■ СтандартыТР	TC 017/2011, FOCT 28486-90







ХАЙТЕК Ультра

Мембранная ткань Хайтек Ультра обладает высокими показателями водонепроницаемости, паропроницаемости, износостойкости и подходит для интенсивной эксплуатации в экстремальных условиях. Мембрана полностью блокирует проникновение дождя, снега, благодаря чему одежда остаётся сухой даже при длительной работе на улице. Ткань отлично подойдёт при производстве спецодежды, туристической, спортивной и повседневной верхней одежды.

А3913 #0 белый



• Состав	100% полиэстер
■ Плотность	132 г/м² -5%
■ Переплетение	полотняное
■ Ширина рулона	150 см
• Средняя длина рулона	89 п.м
■ С тандарты ТР ТС 017/20)11, FOCT 28486-90







МАНЧЕСТЕР

Мембранная курточная ткань Манчестер – инновационный материал с высокими влагозащитными и ветрозащитными свойствами и прочностными характеристиками. Ткань сохраняет тепло, но не вызывает перегрева, что позволяет работать с комфортом в холодных и переменчивых условиях. Предназначена для пошива верхней одежды для детей и взрослых, отлично подойдёт для рабочей и туристической одежды (соответствует ГОСТ 12.4.303-2016).

ЦА3245 #0 белый



• Состав	100% полиэстер
■ Плотность	130 г/м² -5%
■ Переплетение	мелкоузорчатое
■ Ширина рулона	150 см
• Средняя длина рулона	92 п.м
■ Стандарты ТР ТС 017/2	2011, FOCT 28486-90



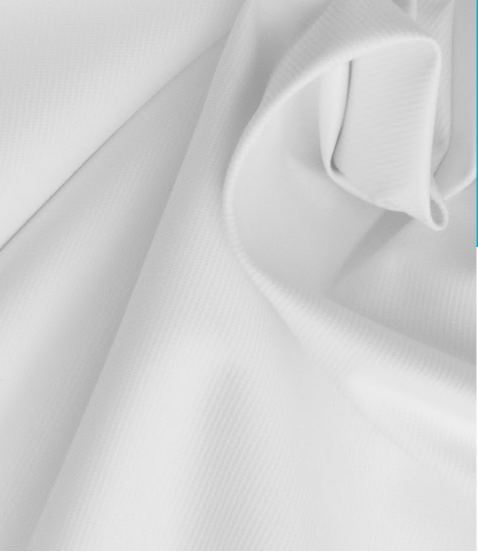




ОСТИН Премиум

Современная курточная ткань с мембраной Остин Премиум сочетает в себе водозащитные и ветрозащитные свойства, а также хорошо отводит водяной пар от тела. Ткань способна адаптироваться к изменениям температуры, помогая сохранять тепло в холод и не допуская перегрева при активности. Материал подходит для производства верхней одежды для детей и взрослых, для туризма, спорта, охоты и рыбалки.

ЦА4003 #0 белый



■ Состав	100% полиэстер
■ Плотность	138 г/м² -5%
■ Переплетение	саржевое
■ Ширинарулона	150 см
Средняя длина рулона	90 п.м

■ **Стандарты** ТР ТС 017/2011, ГОСТ 28486-90

\$
Водо- отталкивание





КАРДИФ (Софтшелл)

Трехслойный материал с мембраной **Kapдuф (Softshell)** эффективно защищает от влаги, ветра и холода. Благодаря спандексу ткань хорошо растягивается, обеспечивая свободу движений. Мембрана создаёт надёжный барьер против сильных порывов ветра и низких температур, предотвращая потерю тепла и защищая от переохлаждения. Подходит для производства демисезонной верхней одежды для туризма, спорта, охоты и рыбалки.

ЦА4705 #0 белый/№17-0000TPX серый



■ Состав	92% полиэстер, 8% спандекс
■ Плотность	300 г/м² -5%
■ Переплетение	полотняное (верхний слой)
■ Ширина рулона	145 см
■ Средняя длина р	рулона 55 п.м
■ Стандарты	TP TC 017/2011, FOCT 28486-90







