



ТРИКОТАЖНОЕ ПОЛОТНО





ВИДЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ:

- вязание полотен различных типов переплетений: кулирные, интерлочные, ластичные, футерованные, жаккардовые и пестровязанные полотна;
- беление и крашение пряжи;
- набивка трикотажных полотен;
- ворсование трикотажных полотен;
- отделка трикотажных полотен: отварка, беление, крашение;
- раскрой и пошив готовых изделий.



ТРИКОТАЖНОЕ ПОЛОТНО АРТ. 389 (интерлок)



СОСТАВ \ АРСЕЛОН (ПОЛИОКСАДИАЗОЛ) 98%, АНТИСТАТИК 2%

ПОВЕРХНОСТНАЯ ПЛОТНОСТЬ \ 240 (± 15) гр\м²

ШИРИНА ПОЛОТНА \ 168 (± 4) см

Данное полотно является аналогом арамидных полотен. Полотно произведено из отечественного сырья АРСЕЛОН (полиоксадиазол).

Высокая термическая устойчивость волокна АРСЕЛОН позволяет эксплуатировать изделия при температуре 250°C сроком до 3-х лет, выдерживает температуру до 400°C (режим кратковременного теплового удара), практически нет усадки и плавления, при этом полотно обладает хорошими гигиеническими свойствами.



ТРИКОТАЖНОЕ ПОЛОТНО

АРТ. 375 (ластик с выставкой 3:3 по риппшайбе)



СОСТАВ \ ПЭ THERMO 100%

ПОВЕРХНОСТНАЯ ПЛОТНОСТЬ \ 185 (-11) гр\м²

ШИРИНА ПОЛОТНА \ 156 (±2) см

В полотне используются ПОЛИЭФИРНЫЕ НИТИ полого профиля сечения THERMO отечественного производства, имитирующего строение ворса белого медведя.

Использование данной нити позволяет облегчить изделие, повысить его теплозащитные свойства, ускорить процесс высыхания изделий.



ТРИКОТАЖНОЕ ПОЛОТНО АРТ. 388 (переплетение: комбинированное)



СОСТАВ \ ХЛОПОК 50%, ПЭ THERMO 50%

ПОВЕРХНОСТНАЯ ПЛОТНОСТЬ \ 235 (-14) гр\м²

ШИРИНА ПОЛОТНА \ 195 (±2) см

В полотне используются ПОЛИЭФИРНЫЕ НИТИ THERMO в сочетании с хлопчатобумажной пряжей. Нити THERMO отечественного производства имеют полое сечение, имитирующее строение ворса белого медведя. Использование данной нити позволяет облегчить изделие, повысить его теплозащитные свойства, ускорить процесс высыхания изделий.

ХЛОПОК улучшает гигиенические свойства изделий, повышает гигроскопичность, улучшает тактильные ощущения.



ТРИКОТАЖНОЕ ПОЛОТНО АРТ. 644 (ластик 1:1)



СОСТАВ \ ХЛОПОК 49%, ПЭ THERMO 49%, ЭЛАСТАН 2%

ПОВЕРХНОСТНАЯ ПЛОТНОСТЬ \ 235 (-14) гр\м²

ШИРИНА ПОЛОТНА \ 142 (±2) см

В полотне используются ПОЛИЭФИРНЫЕ НИТИ THERMO в сочетании с хлопчатобумажной пряжей. Нити THERMO отечественного производства имеют полое сечение, имитирующее строение ворса белого медведя. Использование данной нити позволяет облегчить изделие, повысить его теплозащитные свойства, ускорить процесс высыхания изделий.

ХЛОПОК улучшает гигиенические свойства изделий, повышает гигроскопичность, улучшает тактильные ощущения.

Полотно имеет хорошую растяжимость (II – III группа), что позволяет получить в изделиях полное облегание фигуры.



ТРИКОТАЖНОЕ ПОЛОТНО

АРТ. 377 (неполный двухцветный жаккард (швейцарский овернит))



СОСТАВ \ ПЭ QUICK DRY 100%

ПОВЕРХНОСТНАЯ ПЛОТНОСТЬ \ 125 (-8) гр\м2

ШИРИНА ПОЛОТНА \ 174 (\pm 2) см

Полотно выполнено из влагоотводящей полиэфирной нити «QUICK DRY».

Основные характеристики - высокая капиллярность и воздухопроницаемость.

Полотно используется для разработки изделий спортивного назначения и термобелья.



ТРИКОТАЖНОЕ ПОЛОТНО АРТ. 488 (платировка)



СОСТАВ \ ПЭ QUICK DRY 89% (влагоотводящий), ЭЛАСТАН 11%

ПОВЕРХНОСТНАЯ ПЛОТНОСТЬ \ 130 (± 8) гр\м²

ШИРИНА ПОЛОТНА \ 150 (± 2) см

Данное полотно изготавливается из влагоотводящей полиэфирной нити «QUICK DRY». Основные характеристики - высокая капиллярность и воздухопроницаемость. Полотно используется для разработки изделий спортивного назначения. Введение ЭЛАСТАНА в полотно позволяет улучшить формоустойчивость изделий, повысить растяжимость полотна.



ТРИКОТАЖНОЕ ПОЛОТНО АРТ. 591 (кулирная гладь)



СОСТАВ \ ПЭ 90%, ЭЛАСТАН 10%

ПОВЕРХНОСТНАЯ ПЛОТНОСТЬ \ 260 (-16) гр\м²

ШИРИНА ПОЛОТНА \ 158 (±2) см

Полотно выполнено из полиэфирных микрофиламентных нитей в сочетании с эластомерными нитями (10%).

Основные особенности полотна: прекрасные тактильные ощущения, хорошая эластичность, влагопоглощение, прекрасный воздухообмен между кожей и внешней средой, отсутствие пилинга.

Из данного полотна выпускать изделия для спорта и активного отдыха.



ТРИКОТАЖНОЕ ПОЛОТНО АРТ. 112 (неполный двухцветный жаккард)



СОСТАВ \ ХЛОПОК 100%

ПОВЕРХНОСТНАЯ ПЛОТНОСТЬ \ 250 (-15) гр\м²

ШИРИНА ПОЛОТНА \ 180 (±2) см

Полотно имеет хорошую формоустойчивость, прочную окраску, обладает всеми свойствами присущими ХЛОПКУ - приятно для кожи, гигроскопично, обладает высокой воздухопроницаемостью, устойчивостью к истиранию и разрыву.



ТРИКОТАЖНОЕ ПОЛОТНО АРТ. 363 (неполный двухцветный жаккард)



СОСТАВ \ ХЛОПОК 100%

ПОВЕРХНОСТНАЯ ПЛОТНОСТЬ \ 250 (-15) гр\м²

ШИРИНА ПОЛОТНА \ 180 (±2) см

Полотно имеет хорошую формоустойчивость, прочную окраску, обладает всеми свойствами присущими ХЛОПКУ - приятно для кожи, гигроскопично, обладает высокой воздухопроницаемостью, устойчивостью к истиранию и разрыву.



ТРИКОТАЖНОЕ ПОЛОТНО АРТ. 140 (платировка)



СОСТАВ \ ХЛОПОК 93%, ЭЛАСТАН 7%

ПОВЕРХНОСТНАЯ ПЛОТНОСТЬ \ 180 (-11) гр\м²

ШИРИНА ПОЛОТНА \ 187 (±2) см

Полотно обладает всеми свойствами присущими ХЛОПКУ - приятно для кожи, гигроскопично, обладает высокой воздухопроницаемостью, устойчивостью к истиранию и разрыву.

Введение ЭЛАСТАНА в полотно позволяет улучшить эксплуатационные свойства изделий - обеспечить стабильность размеров, сохранить первоначальный вид изделия после многократных стирок.



ТРИКОТАЖНОЕ ПОЛОТНО АРТ. 185 (платировка)



СОСТАВ \ ХЛОПОК 93%, ЭЛАСТАН 7%

ПОВЕРХНОСТНАЯ ПЛОТНОСТЬ \ 170 (-10) гр\м²

ШИРИНА ПОЛОТНА \ 166 (±1) см

Данное полотно отличается хорошей растяжимостью по длине и ширине (II группа растяжимости в обоих направлениях). При этом полотно обладает всеми свойствами присущими ХЛОПКУ - приятно для кожи, гигроскопично, обладает высокой воздухопроницаемостью, устойчивостью к истиранию и разрыву.

Введение ЭЛАСТАНА в полотно позволяет улучшить эксплуатационные свойства изделий - обеспечить стабильность размеров, сохранить первоначальный вид изделия после многократных стирок.



ТРИКОТАЖНОЕ ПОЛОТНО АРТ. 373а (неполный двухцветный жаккард)



СОСТАВ \ ХЛОПОК 39%, ПЭ 55%, ЭЛАСТАН 6%

ПОВЕРХНОСТНАЯ ПЛОТНОСТЬ \ 375 (-22) гр\м²

ШИРИНА ПОЛОТНА \ 165 (±2) см

Полотно имеет хорошую формоустойчивость, прочную окраску, обладает всеми свойствами присущими ХЛОПКУ - приятно для кожи, гигроскопично, обладает высокой воздухопроницаемостью, устойчивостью к истиранию и разрыву.

Введение СИНТЕТИЧЕСКИХ НИТЕЙ (полиэфир и эластан) позволяет улучшить потребительские свойства - обеспечить стабильность размеров, сохранить первоначальный вид изделия после многократных стирок.

Полотно рекомендуется использовать для изделий верхнего ассортимента (в том числе детских изделий), изделий для спорта и активного отдыха.



ТРИКОТАЖНОЕ ПОЛОТНО АРТ. 10 (кулирная гладь)

СОСТАВ \ ХЛОПОК 29%, ЛЕН 10%, ВИСКОЗА 25%, ПЭ 36%

ПОВЕРХНОСТНАЯ ПЛОТНОСТЬ \ 102 (-6) гр\м²

ШИРИНА ПОЛОТНА \ 141 (±2) см

Полотно обладает всеми свойствами присущими ХЛОПКОВЫМ и ЛЬНЯНЫМ волокнам — легко впитывает влагу и сохнет, обладает высокой воздухопроницаемостью, устойчивостью к истиранию и разрыву. Высокая гигроскопичность и легкие антибактериальные свойства льна идеальны для влажной и жаркой погоды.

Лен и хлопок легко сминаемы, поэтому для улучшения потребительских свойств в состав добавлены ПОЛИЭФИРНЫЕ НИТИ, приятные тактильные ощущения, хорошая драпируемость обеспечивается в составе вискозными волокнами.



ТРИКОТАЖНОЕ ПОЛОТНО АРТ. 535 (платировка)



СОСТАВ \ ВИСКОЗА 77%, ХЛОПОК 14%, ЛЕН 5%, ЭЛАСТАН 4%

ПОВЕРХНОСТНАЯ ПЛОТНОСТЬ \ 170 (-10) гр\м²

ШИРИНА ПОЛОТНА \ 182 (±2) см

Данные полотна изготавливаются из ЛЬНОСОДЕРЖАЩЕЙ пряжи высокого номера в сочетании с эластомерными нитями.

3-х компонентная льносодержащая пряжа состоит из биоотваренного льна, хлопка и вискозы, которые придают полотну благородный внешний вид, шелковистость, хорошую драпируемость, отличные гигиенические свойства (гигроскопичность, воздухопроницаемость, капиллярность).

Вложение ЭЛАСТАНА позволяет получить лучшую формоустойчивость и растяжимость полотна.



ТРИКОТАЖНОЕ ПОЛОТНО АРТ. 590 (кулирная гладь)



СОСТАВ \ ВИСКОЗА 51%, ПА 28%, ЛЕН 14%, ЭЛАСТАН 7%

ПОВЕРХНОСТНАЯ ПЛОТНОСТЬ \ 205 (-12) гр\м²

ШИРИНА ПОЛОТНА \ 170 (±2) см

Данные полотна изготавливаются из ЛЬНОСОДЕРЖАЩЕЙ пряжи высокого номера в сочетании с эластомерными нитями.

3-х компонентная льносодержащая пряжа состоит из биоотваренного льна, тонкого ПА волокна и вискозы, которые придают полотну благородный внешний вид, шелковистость, хорошую драпируемость, отличные гигиенические свойства (гигроскопичность, воздухопроницаемость, капиллярность).



ТРИКОТАЖНОЕ ПОЛОТНО АРТ. 590а (платировка)



СОСТАВ \ ВИСКОЗА 53%, ПА 29%, ЛЕН 14%, ЭЛАСТАН 4%

ПОВЕРХНОСТНАЯ ПЛОТНОСТЬ \ 175 (-11) гр\м²

ШИРИНА ПОЛОТНА \ 170 (±2) см

Данные полотна изготавливаются из ЛЬНОСОДЕРЖАЩЕЙ пряжи высокого номера в сочетании с эластомерными нитями.

3-х компонентная льносодержащая пряжа состоит из биоотваренного льна, тонкого ПА волокна и вискозы, которые придают полотну благородный внешний вид, шелковистость, хорошую драпируемость, отличные гигиенические свойства (гигроскопичность, воздухопроницаемость, капиллярность).



ТРИКОТАЖНОЕ ПОЛОТНО АРТ. 597 (футер)



СОСТАВ \ ВИСКОЗА 51%, ПА 28%, ЛЕН 14%, ЭЛАСТАН 7%

ПОВЕРХНОСТНАЯ ПЛОТНОСТЬ \ 260 (-12) гр\м²

ШИРИНА ПОЛОТНА \ 187 (±2) см

Данные полотна изготавливаются из ЛЬНОСОДЕРЖАЩЕЙ пряжи высокого номера в сочетании с эластомерными нитями.

3-х компонентная льносодержащая пряжа состоит из биоотваренного льна, тонкого ПА волокна и вискозы, которые придают полотну благородный внешний вид, шелковистость, хорошую драпируемость, отличные гигиенические свойства (гигроскопичность, воздухопроницаемость, капиллярность). ЭЛАСТАН позволяет повысить формоустойчивость и растяжимость полотен.



ТРИКОТАЖНОЕ ПОЛОТНО АРТ. 737 (футер)



СОСТАВ \ ВИСКОЗА 55%, ПА 30%, ЛЕН 15%

ПОВЕРХНОСТНАЯ ПЛОТНОСТЬ \ 270 (-16) гр\м²

ШИРИНА ПОЛОТНА \ 185 (±2) см

Данные полотна изготавливаются из ЛЬНОСОДЕРЖАЩЕЙ пряжи высокого номера в сочетании с эластомерными нитями.

3-х компонентная льносодержащая пряжа состоит из биоотваренного льна, тонкого ПА волокна и вискозы, которые придают полотну благородный внешний вид, шелковистость, хорошую драпируемость, отличные гигиенические свойства (гигроскопичность, воздухопроницаемость, капиллярность).



БУДЕМ РАДЫ СОТРУДНИЧАТЬ С ВАМИ!



Контактные данные по вопросам сотрудничества:

Отдел продаж: тел. +375 29 130-08-70

export@oao8marta.by

Отдел маркетинга: тел. +375 232 34-38-17

marketing@oao8marta.by