

[рогожка]
LIS A

— ИННОВАЦИИ

- **100% переработанный материал**
- **Мягкость** в прикосновениях
- **Безопасный** состав
- **Современные технологии** производства
- **Европейское** качество

— ХАРАКТЕРИСТИКИ

100%
переработанный полиэстер

141 ± 1 см
ширина ткани

420 г/м²
плотность ткани
или вес 1 м²

60 000 циклов
устойчивость
к истиранию

Уникальный состав из переработанных рыболовных сетей по программе Seaqual® и пластиковых бутылок дает возможность неоднократного перерождения для коллекции, снижая использование первичных ресурсов планеты. Совмещение сатинового и саржевого переплетений в фактуре рогожки сбивает направленность в паттерне костюмного рубчика, подчеркивая рельефность и мягкий шелковистый блеск перекрученных нитей.



НА БЛАГО
ПРИРОДЫ



ПЕРЕРАБОТАННОЕ
СЫРЬЁ



МЯГКОСТЬ



ДОЛГОВЕЧНОСТЬ



ПОНИЖЕННАЯ
АЛЛЕРГЕННОСТЬ



— УХОД ЗА ТКАНЬЮ



■ NEW LIFE

Каждую минуту во всем мире продается 1 миллион пластиковых бутылок. Большинство из них оказывается на свалках и лишь малая часть сдается на переработку в новые изделия. Процесс переработки позволяет сократить количество мировых отходов и более чем 400-летнее их разложение в почве. Ткани из переработанного сырья это возможность отказаться от первичной синтетики и использовать повторно уже созданное человеком сырье.

■ ENVIRONMENTAL-FRIENDLY / НА БЛАГО ПРИРОДЫ

Современные технологии переработки материалов позволяют снизить количество отходов на полигонах и в мировом океане, используя их повторно для создания новых предметов. Главное преимущество использования переработанного полизестера - НЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ новой нефти, что значительно снижает наш углеродный след. Ткани из переработанного сырья создают на 75% меньше выбросов CO₂ по сравнению с производством первичного полизестера.

■ БЕЗОПАСНО

В процессе производства текстильного материала основным сырьем выступают прошедшие переработку полиэтиленовые бутылки, либо переработанные рыболовные сети, чей смиксованный химический состав максимально близок к химическому составу первичного полизестерового волокна. Это менее аллергенный продукт в сравнении с большинством предметов одежды в гардеробе у человека, так как при производстве тканей не используется агрессивная химия для отбеливания, обычно применяемая при обработке первичной синтетики. Если ранее у вас наблюдалась аллергическая реакция на синтетическую одежду, то это увеличивает вероятность возникновения аллергии на ткань из переработанного сырья при длительном контакте с открытыми участками кожи.

■ УХОД

Для поддержания первоначального вида ткани Chistetika ECO из переработанного пластика во время эксплуатации необходимо придерживаться ряда рекомендаций, благодаря которым материал сохранит свой внешний вид дольше.



— ВНИМАНИЕ!

Необходимо хорошо просушить обивку после любой влажной чистки ткани. В случае сложных загрязнений рекомендуется воспользоваться услугами профессионалов.

В случае замены производителем мебели лицевой стороны ткани на обратную, поставщик мебельной ткани ответственности не несёт.

Lisa 110

Lisa 191

Lisa 911

Lisa 938

Lisa 997