

[шинилл]

FOREVER. TOUCH

— ИННОВАЦИИ

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

— ХАРАКТЕРИСТИКИ

100%
переработанный полиэстер

141 ± 1 см
ширина ткани

407 г/м² (FOREVER)
378 г/м² (TOUCH)
плотность ткани
или вес 1 м²

60 000 циклов (FOREVER)
35 000 циклов (TOUCH)
устойчивость
к истиранию

Коллекция из переработанных материалов Forever представлена в трендовых оттенках темной бирюзы, спокойного серого, нежного бежевого и пыльно розового. Объемные шенилловые нити в фактуре рисунка на монохромных цветовых переходах создают дополнительный объем, легко вписываясь в любые пространства, независимо от стиля.

Коллекция Touch с нарочитой небрежностью в структуре переплетений, подчеркнутая природой шенилловых нитей, выстраивает диалог урбанистического города и внутреннего пространства, тяготеющего к комфорту и бионике.



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 полиэстера - 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 полиэстера.

■ 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 полиэстерового 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.



машинная
стирка при 30 °C



сухая чистка
пылесосом без насадки



не использовать
отбеливатель



нельзя
гладить



не использовать
абразивные средства



не ближе 40-60 см
от источника тепла

Forever 390

Touch 390

Forever 765

Touch 765

Forever 900

Touch 900

Forever 910

Touch 910

Touch 936

Touch 799

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.