

[шинилл]

INFINITY

ИННОВАЦИИ

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

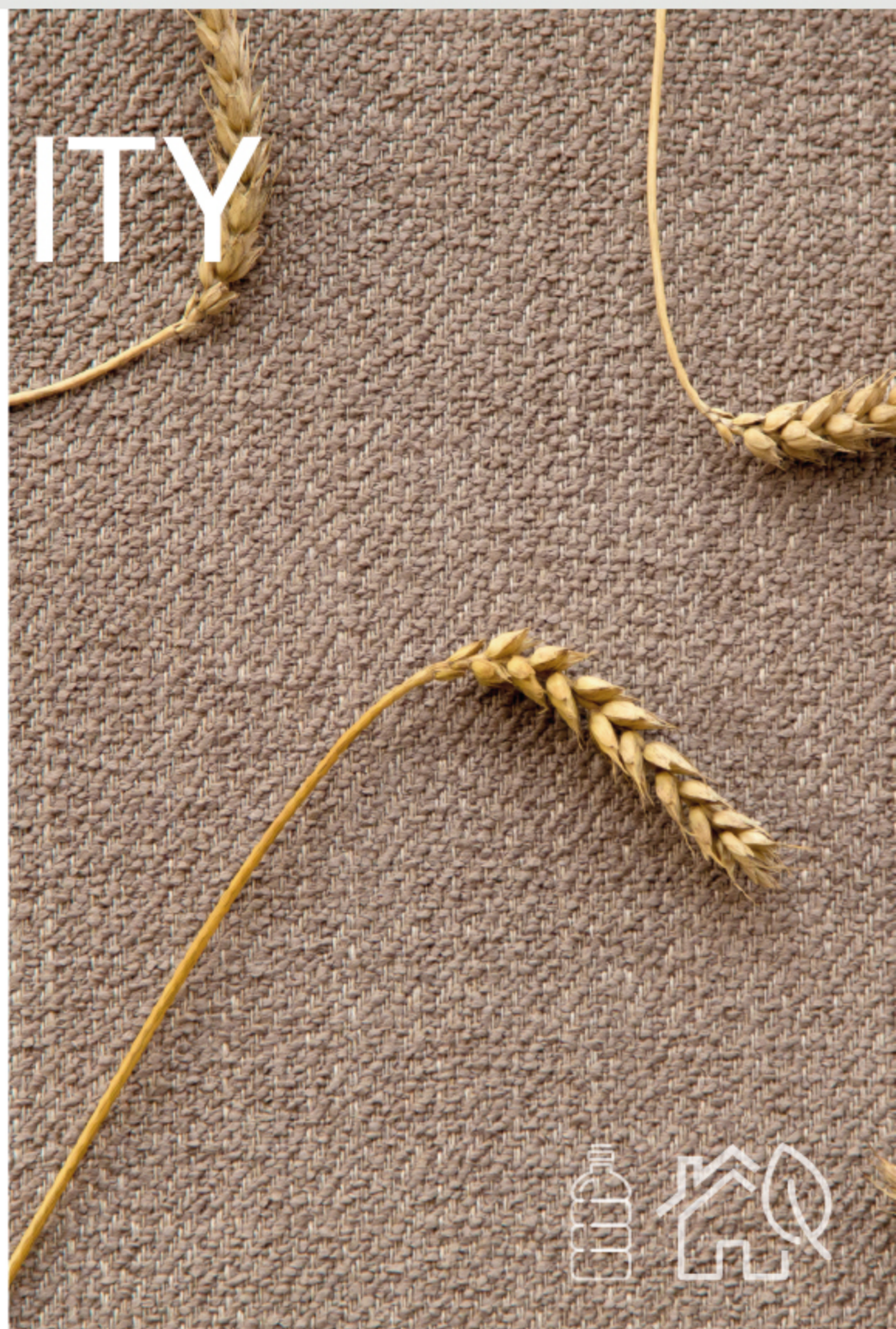
ХАРАКТЕРИСТИКИ

100%
переработанный полиэстер

141 ± 1 см
ширина ткани

407 г/м²
плотность ткани
или вес 1 м²

75 000 циклов
устойчивость
к истиранию



Соединяя в себе идеи экологичности и персонализации интерьерных проектов, роскошная коллекция Infinity усиливает этот эффект в невероятных тактильных ощущениях.

Воздушные оттенки Тиффани и слоновой кости, глубокой Берлинской лазури и запеченной охры, французского серого и густой Марсалы в классической диагонали с мелким буклированным эффектом понижают градус стремительности, окутывая мягкую мебель элегантным флером fashion.



www.chistetika.ru



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

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 оборотную, поставщик мебельной ткани ответственности не несёт.