



Think ahead.



Tork Xpress® листовые полотенца Multifold мягкие



Артикул	100288
Система	H2 - Полотенца сложения Multifold
Цвет	Белый
Слойность	2
Длина в развернутом виде	34 см
Ширина в развернутом виде	21,2 см
Длина в сложенном виде	8,5 см
Ширина в сложенном виде	21,2 см
Тиснение	Да
Печать	Нет

Большие и мягкие листовые полотенца Tork Xpress® сложения Multifold высокого качества бережно высушивают руки и обеспечивают комфорт вашим гостям. Для использования в диспенсерах Tork Xpress® для листовых полотенец сложения Multifold, устанавливаемых в туалетных комнатах со средней проходимостью. Для установки диспенсера не требуется много места, он обеспечивает вашим гостям комфорт и высокий уровень гигиены.

Основные преимущества:

- Привлекательный декор в форме листа Tork: производит отличное впечатление
- Большие мягкие полотенца для рук высокого качества производят неизгладимое впечатление
- QuickDry™ — самая прочная, отлично впитывающая бумага для более эффективной протирки поверхностей с минимальным объемом отходов
- Полистовой отбор снижает расход полотенец и улучшает гигиену

Environment information

Контакт с пищевыми продуктами

Данный продукт отвечает законодательным требованиям к материалам, используемым в контакте с пищевыми продуктами, и его соответствие подтверждается сертификатом, выданным сторонней организацией. Продукт безопасен для протирки поверхностей, которые находятся в контакте с пищевыми продуктами, также допускается недлительный контакт с пищей.

Для обеспечения стабильности процесса и качества продукции в процессе производства бумаг применяются следующие химикаты/вспомогательные средства:

В процессе очистки сточных вод мы применяем флокулянты и питательные вещества для биологической обработки, чтобы гарантировать отсутствие отрицательного воздействия на качество воды, сбрасываемой фабриками.

На данный продукт получены сертификат FSC (экологическое и социально ответственное хозяйство)®.

Отбелка представляет собой процесс очистки волокон с целью достижения необходимой степени белизны, а также определенного уровня чистоты сырья для удовлетворения потребностей производства гигиенической продукции и в некоторых случаях требований к безопасности пищевых продуктов.

Высокое качество гарантируется системами управления качеством и гигиеной на всех этапах производства, хранения и транспортировки.

Химикаты

Все химикаты (вспомогательные средства и добавки) проходят оценку на соответствие природоохранным требованиям, а также требованиям в области промышленной безопасности и охраны труда и безопасности продукта.

Целлюлоза из первичного сырья

В наши дни отбеливание производится разными способами: ECF (без элементарного хлора с использованием диоксида хлора) и TCF (полностью бесхлорная отбеливание с использованием озона, кислорода и перекиси водорода).

На данный продукт получен сертификат EU Ecolabel.

- Измельчающие вещества (химикаты, которые помогают в процессе роспуска прочной бумаги во влажном состоянии)

Для производства чистоцеллюлозных волокон используется хвойная или лиственная древесина. Она подвергается химической и/или механической обработке, в процессе которой отделяются целлюлозные волокна и удаляется лигнин и другие остаточные примеси.

ООО "Эссити", Россия, 117218
Москва, ул.Кржижановского 14
к.3

- вещества, обеспечивающие прочность во влажном состоянии (для протирочных материалов и полотенец для рук);
- вещества, обеспечивающие прочность в сухом состоянии (используются наряду с механической обработкой целлюлозы для изготовления таких прочных продуктов, как протирочные материалы);
- при производстве цветной бумажной продукции добавляются красители и фиксаторы краски (для идеальной прочности красителя);
- при производстве продукции с рисунком используются типографские краски (пигменты с носителями и фиксаторами);
- при производстве многослойных продуктов часто используется водорастворимый клей для обеспечения целостности продукта.

Материал

Чистоцеллюлозное волокно

- Пеногасители (ПАВ и диспергирующие вещества)
- Химикаты для контроля pH (гидроксид натрия и серная кислота)
- Удерживающие добавки (химикаты, помогающие собирать небольшие волокна, чтобы избежать потери сырья)
- Химикаты для покрытия (помогают контролировать крепирование бумаги для придания ей мягкости и впитывающих свойств)

Утилизация продукции

Данный продукт преимущественно используется в качестве средства личной гигиены и может утилизироваться в составе бытовых отходов.

Дата создания и последнего обновления артикула

Дата выпуска: 09-05-2019

Дата изменения: 16-12-2020

Содержание

Состав продукта

На большинстве наших фабрик не применяются оптические отбеливатели.

производственного процесса.

Этот продукт изготовлен на фабрике MANNHEIM, DE и сертифицирован в соответствии с ISO 9001, BRC-IoP, ISO 14001 (Environmental management systems), OHSAS 18001 и FSC Chain-Of-Custody.

Экологические сертификаты

Для повторного использования брака мы используем:

Environment information

Упаковка

Выполнение требований Директивы об упаковке и отходах от упаковки (94/62/EC): Да
В средствах профессиональной гигиены мы не используем умягчители.

Контактная информация

Виктория Зорина
Рабочий телефон:
89858910106
Мобильный телефон:
89858910106
Адрес эл. почты:
hairullina@alfa-lab.com



Essity *Care of life*. Наши продукты делают жизнь проще для вас и для миллионов людей по всему миру. Ресурсы, которые мы используем и то, как мы работаем - это общий подход мирового жизненного цикла. И потому что мы проявляем заботу