



Think ahead.

Tork Matic® полотенца в рулонах ультрадлина, качество Universal



Артикул	290059
Система	Н1 - Полотенца в рулонах
Цвет	Белый
Слойность	1
Длина рулона	280 m
Ширина рулона	21 cm
Диаметр рулона	19 cm
Внутренний диаметр втулки	3,8 cm
Тиснение	Нет
Печать	Нет

Мягкие полотенца в ультрадлинных рулонах Tork Matic® отлично подходят для туалетных комнат с высокой проходимостью в таких местах, как школы и аэропорты. Предназначены для использования в диспенсерах Tork Matic® для полотенец в рулонах. Диспенсеры просты в обслуживании и оптимальны для туалетных комнат с большим количеством посетителей.

Основные преимущества:

- Полотенце для рук с отличным соотношением цены и качества для удовлетворения базовых потребностей
- Ультрадлинные полотенца в рулоне: чем меньше смен рулонов, тем меньше часов требуется на обслуживание
- Полистовой отбор снижает расход полотенец и улучшает гигиену

Environment information

Материал

Чистоцеллюлозное волокно

производственного процесса.

Этот продукт изготовлен на фабрике KOSTHEIM, DE и сертифицирован в соответствии с HACCP, ISO 9001, ISO 14001 (Environmental management systems), OHSAS 18001, EMAS (eco-management and audit scheme), ISO 50001 и FSC Chain-Of-Custody.

Для повторного использования брака мы используем:

На большинстве наших фабрик не применяются оптические отбеливатели.

Упаковка

Выполнение требований Директивы об упаковке и отходах от упаковки (94/62/EC): Да

- Пенегасители (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)

Целлюлоза из первичного сырья

Экологические сертификаты

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.

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.

Дата создания и последнего обновления артикула

Дата выпуска: 19-04-2019

Дата изменения: 28-11-2020

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

Для гарантии эксплуатационных характеристик продукта мы используем следующие добавки:

Утилизация продукции

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

В средствах профессиональной гигиены мы не используем умягчители.

Содержание

Состав продукта

На данный продукт получен сертификат EU Ecolabel.

- 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.

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.

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

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.

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

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