

Листовые полотенца Tork Singlefold качества Universal



Артикул	290158
Длина листа	23 см
Система	H3 - Полотенца сложения ZZ и C
Ширина листа	23 см
Длина сложенного листа	11.5 см
Ширина сложенного листа	23 см
Слойность	1
Цвет тиснения	Нет
Тиснение	Да
Цвет	Белый

Листовые полотенца для рук Tork Universal сложения Singlefold удовлетворяют базовые потребности в сушке рук и при этом существенно экономят ваши средства. Они подходят для диспенсеров для листовых полотенец Tork сложения Singlefold, устанавливаемых в помещениях, к которым предъявляются высокие требования. Предназначен для использования с бумажными полотенцами, сложенными зигзагом.

www.tork.ru

- Полотенце с отличным соотношением цены и качества для удовлетворения базовых потребностей

- Полистовая подача: снижает расход и помогает повысить уровень гигиены

- Много полотенец в упаковке: дольше используются и реже требуют перезаправки

- Привлекательный рисунок

- Коробки Tork Easy Handling™ легче переносить, открывать и утилизировать

Экологическая информация

Содержимое

Состав продукта
100% целлюлоза
Упаковка сделана из бумаги или полиэтилена.

Материал

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

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.

Для гарантии эксплуатационных характеристик продукта мы используем следующие добавки:

- 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.

На большинстве наших фабрик не применяются оптические отбеливатели.

В средствах профессиональной гигиены мы не используем смягчители.

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

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

- 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).

Для повторного использования брака мы используем:

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

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

Контакт с пищевыми продуктами

Продукт разрешен для использования на пищевом производстве. Безопасно протирать поверхности, соприкасающиеся с пищевыми продуктами, а также разрешен кратковременный контакт непосредственно с пищей.

Экологические сертификаты

На данный продукт получен экологический сертификат EU Ecolabel.

Упаковка

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

Дата создания и последнего обновления артикула

Дата выпуска: 2018-06-18
Дата обновления: 2019-06-12

Производство

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

Утилизация продукции

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

Эссити Хайджин энд Хелс АБэ, 405 03
Гётеборг, Швеция

Тел.: +7 495 967 33 67

Факс: +7 495 967 33 68