



Think ahead.

W1 - Протирочные материалы в рулонах для напольного/настенного диспенсера, W2 - Протирочные материалы в рулонах со съемной втулкой

Базовая протирочная бумага Tork, 2-слойная



Артикул	509253
Система	W1 - Протирочные материалы в рулонах для напольного/настенного диспенсера, W2 - Протирочные материалы в рулонах со съемной втулкой
Цвет	Белый
Внутренний диаметр втулки	7,5 см
Диаметр рулона	26 см
Длина листа	33 см
Длина рулона	264 м
Печать	Нет
Слойность	2
Тиснение	Да
Число листов	800
Ширина рулона	25,5 см

Двухслойная базовая протирочная бумага Tork идеально подходит для базовой протирки поверхностей рук и там, где затратоэффективность имеет первостепенное значение. Бумага

Основные преимущества:

- Большого рулона хватает надолго, что позволяет экономить время на

может использоваться как в напольных, так и настенных диспенсерах для протирающих материалов в рулонах Torq, разработанных для безопасности, эффективности и надежности благодаря легкой загрузке и отрыву, а также возможности отбора материала только одной рукой.

перезаправке

- Высокопрочный — сохраняет прочность даже во влажном состоянии, может использоваться повторно

Environment information

Упаковка

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

- 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.

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

Для повторного использования брака мы используем:

На большинстве наших фабрик не применяются оптические отбеливатели.

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

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

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

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.

На данный продукт получен сертификат EU Ecolabel.

В средствах профессиональной гигиены мы не используем умягчители.

Упаковка сделана из бумаги или полиэтилена.

Экологические сертификаты

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

производственного процесса.

Этот продукт изготовлен на фабрике LUCEA, IT и сертифицирован в соответствии с ISO 9001, ISO 14001 (Environmental management systems), CoC-PEFC, ISO 45001 и FSC Chain-Of-Custody.

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

Целлюлоза из первичного сырья

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.

Для гарантии эксплуатационных характеристик продукта мы используем следующие добавки:

- 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)

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.

Содержание

Состав продукта

Материал

Чистоцеллюлозное волокно

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

Environment information

Дата создания и последнего обновления артикула

Дата выпуска: 19-04-2019
Дата изменения: 26-02-2021

Контактная информация

Альфа-лаб
Рабочий телефон:
+7 (800) 500-71-69



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