



Think ahead.

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

Протирочная бумага Tork повышенной прочности



Артикул	130062
Система	W1 - Протирочные материалы в рулонах для напольного/настенного диспенсера, W2 - Протирочные материалы в рулонах со съемной втулкой
Цвет	Белый
Внутренний диаметр втулки	7,1 см
Диаметр рулона	26,2 см
Длина листа	34 см
Длина рулона	170 м
Печать	Нет
Слойность	2
Тиснение	Да
Число листов	500
Ширина рулона	23,5 см

Протирочная бумага Tork повышенной прочности эффективно впитывает влагу, жир и масло и сохраняет высокую прочность во влажном состоянии. Эту бумагу можно использовать в

Основные преимущества:

- Пластиковую упаковку Easy Handling® Tork удобно переносить и утилизировать

безопасных, эффективных и надежных напольных или настенных диспенсерах Tork или в диспенсерах с центральной вытяжкой, разработанных для более удобного отбора листов одной рукой.

- Универсальность — справляется с разного рода протиркой, где требуется прочность и хорошая впитываемость
- Благодаря прочной текстуре и высокой абсорбирующей способности он идеально удаляет масло, жир, смазку и грязь
- Высокопрочный — сохраняет прочность даже во влажном состоянии, может использоваться повторно

Environment information

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.

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

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).

Целлюлоза из первичного сырья

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

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.

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.

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.

- 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.

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

Дата создания и последнего обновления артикула

Дата выпуска: 19-04-2019
Дата изменения: 05-02-2021

Для гарантии эксплуатационных характеристик продукта мы используем следующие добавки: В процессе очистки сточных вод мы применяем флокулянты и питательные вещества для биологической обработки, чтобы гарантировать отсутствие отрицательного воздействия на качество воды, сбрасываемой фабриками.

Материал

Чистоцеллюлозное волокно
На данный продукт получен сертификат EU Ecolabel.
На данный продукт получены сертификаты FSC (экологическое и социально ответственное хозяйство)®.

Содержание

Состав продукта

Экологические сертификаты

Для повторного использования брака мы используем:

Упаковка

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

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

www.tork.ru