



Think ahead.

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

Протирачная бумага Tork повышенной прочности для удаления масла и жира



Артикул	130081
Система	W1 - Протирачные материалы в рулонах для напольного/настенного диспенсера, W2 - Протирачные материалы в рулонах со съемной втулкой
Цвет	Синий
Внутренний диаметр втулки	7,1 см
Диаметр рулона	26,2 см
Длина листа	34 см
Длина рулона	119 м
Печать	Нет
Слойность	3
Тиснение	Да
Ширина рулона	23,5 см

Протирачная бумага Tork повышенной прочности для удаления масла и жира трехслойная — это самая прочная бумага с повышенной впитываемостью. Плотный материал защищает руки от повреждений. Эту бумагу можно использовать в безопасных,

Основные преимущества:

- Пластиковую упаковку Easy Handling® Tork удобно переносить и утилизировать
- Объемная бумага защищает руки от

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

металлической стружки и ожогов

- 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

Содержание

Состав продукта

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

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.

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

Материал

Чистоцеллюлозное волокно

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.

Упаковка

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

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 данный продукт получен сертификат EU Ecolabel.

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

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.

Экологические сертификаты

Целлюлоза из первичного сырья

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 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.

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).

В средствах профессиональной гигиены мы не используем умягчители.

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

Упаковка сделана из бумаги или полиэтилена.

Дата создания и последнего обновления артикула

Дата выпуска: 19-04-2019

Дата изменения: 05-02-2021

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

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

Для повторного использования брака мы используем:

- 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)

Environment information

На большинстве наших фабрик не применяются оптические отбеливатели.

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