



Think ahead.

Протирочная бумага Tork

М2 - Рулоны с центральной
вытяжкой



Артикул	130034
Система	М2 - Рулоны с центральной вытяжкой
Цвет	Белый
Слойность	1
Длина рулона	165 м
Ширина рулона	19,5 см
Диаметр рулона	19 см
Длина листа	35 см
Тиснение	Нет
Печать	Нет

Однослойная универсальная протирочная бумага Tork обладает высокой прочностью и впитываемостью, благодаря чему она идеально подходит для протирки поверхностей и рук. Для использования с диспенсерами с центральной вытяжкой системы М2.

Основные преимущества:

- Особенно хорошо подходит для очистки стекла — не оставляет разводов на поверхности
- Отбор листов одной рукой гарантирует простоту в использовании

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.

Материал

Чистоцеллюлозное волокно

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

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)

Содержание

Состав продукта

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

На данный продукт получены сертификат FSC (экологическое и социально ответственное хозяйство)®. Целлюлоза из первичного сырья
Упаковка сделана из бумаги или полиэтилена.

Экологические сертификаты

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.

- 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.

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

На большинстве наших фабрик не применяются оптические отбеливатели.

Дата создания и последнего обновления артикула

Дата выпуска: 19-04-2019
Дата изменения: 27-01-2021

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.

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

Упаковка

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

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 повторного использования брака мы используем:

В средствах профессиональной гигиены мы не используем умягчители.

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

Environment information

использованием диоксида хлора) и TCF (полностью бесхлорная обеливание с использованием озона, кислорода и перекиси водорода).

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