



Think ahead.

Протирочная бумага Tork Reflex™



Артикул	473412
Система	M4 - Centrefeed Reflex Roll System
Цвет	Белый
Слойность	1
Длина рулона	113,9 m
Ширина рулона	19,4 cm
Диаметр рулона	19 cm
Длина листа	33,5 cm
Внутренний диаметр втулки	5,9 cm
Тиснение	Нет
Печать	Нет

Однослойная универсальная протирочная бумага Tork Reflex™ белая идеально подходит для протирки поверхностей и рук благодаря высокой прочности и отличной впитываемости. Эту бумагу можно использовать в диспенсере Tork Reflex™ с центральной вытяжкой и полистовой подачей, который обеспечивает эффективность рабочего процесса, снижает расход и сводит к минимуму риск перекрестного заражения.

Основные преимущества:

- Полистовая подача позволяет уменьшить расход бумаги на 37 %.
- Легко вынимаемая втулка SmartCore® гарантирует быструю и простую перезаправку.
- Особенно хорошо подходит для очистки стекла — не оставляет разводов на поверхности

Environment information

Упаковка

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

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

Дата создания и последнего обновления артикула

Дата выпуска: 19-04-2019
Дата изменения: 09-02-2021

- 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)

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

Содержание

Состав продукта

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).

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.

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.

Материал

Чистоцеллюлозное волокно

На большинстве наших фабрик не применяются оптические отбеливатели.

производственного процесса.

Этот продукт изготовлен на фабрике HONDOUVILLE, FR и сертифицирован в соответствии с ISO 9001, BRC-loP, ISO 14001 (Environmental management systems), ISO 45001 и FSC Chain-Of-Custody.

- 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.

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.

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

Целлюлоза из первичного сырья

Экологические сертификаты

Упаковка сделана из бумаги или полиэтилена.

На данный продукт получены сертификат FSC (экологическое и социально ответственное хозяйство)®. Для повторного использования брака мы используем:

В средствах профессиональной гигиены мы не используем умягчители.

Для гарантии эксплуатационных характеристик продукта мы используем следующие добавки:

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