



M3 - Centrefeed Reflex Mini Roll System

Think ahead.

Протирочная бумага Tork Reflex™



Артикул	473246
Система	M3 - Centrefeed Reflex Mini Roll System
Цвет	Белый

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

Основные преимущества:

- Листовая 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

Материал

Целлюлоза и макулатура

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.

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.

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).

Содержание

Состав 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

Экологические сертификаты производственного процесса.

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

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

На данный продукт получен сертификат EU Ecolabel.

Переработка бумаги является эффективным способом расходования ресурсов, так как обеспечивает неоднократное использование древесных волокон.

Дата создания и последнего обновления артикула

Дата выпуска: 19-04-2019

Дата изменения: 24-02-2021

В средствах профессиональной гигиены мы не используем умягчители.

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
- 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 гарантии эксплуатационных характеристик продукта мы используем следующие добавки:

- Измельчающие вещества (химикаты, которые помогают в процессе роспуска прочной бумаги во влажном состоянии)
- Флокулянты (помогают выводить типографские чернила и наполнители из макулатуры)
- Отбеливающие вещества (для повышения уровня белизны целлюлозы из макулатуры)

Макулатура производится из газет, журналов и отходов офисной бумаги. Бумага из макулатуры доступна по каждому продукту в зависимости от характеристик и белизны. Бумага растворяется в воде, промывается и обрабатывается химикатами под воздействием высокой температуры, а затем сортируется для удаления включений.

Environment information

На большинстве наших фабрик не применяются оптические отбеливатели, но они часто присутствуют в макулатуре, так как используются при производстве бумаги для печати.

Экологические преимущества и экономическая целесообразность использования в качестве сырья макулатуры зависят от ее наличия, расстояния транспортировки и качества получаемого материала. Отбеливание 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.

Отбеливание макулатуры производится веществами, не содержащими хлор (перекисью водорода и дитионитом натрия).

В процессе производства бумаги используются целлюлоза и макулатура. Выбор типа сырья осуществляется исходя из требований к продукции и доступности целлюлозного сырья с целью наиболее эффективного его использования.

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

В процессе переработки брака и вторичного сырья мы используем:

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