



Think ahead.

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

Протирочная бумага Tork Плюс



Артикул	130041
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	255 м
Печать	Да
Слойность	2
Тиснение	Да
Число листов	750
Ширина рулона	23,5 см

Идеально подходит для удаления жидкости и вытирания рук. Бумага качества QuickDry обладает более высоким уровнем впитываемости и лучше сохраняет прочность во влажном

Основные преимущества:
- Хорошая впитываемость для эффективного удаления жидкости

состоянии, чем обычная бумага.

- Пластиковую упаковку Easy Handling® Tork удобно переносить и утилизировать
- Прекрасно подходит для вытирания рук и слегка загрязненных поверхностей
- Универсальность — справляется с разного рода протиркой, где требуется прочность и хорошая впитываемость

Environment information

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.
Высокое качество гарантируется системами управления качеством и гигиеной на всех этапах производства, хранения и транспортировки.
На данный продукт получены сертификат FSC (экологическое и социально ответственное хозяйство)@.

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.
Переработка бумаги является эффективным способом расходования ресурсов, так как обеспечивает неоднократное использование древесных волокон.
Для обеспечения безопасности и гигиеничности конечной продукции высоким спросом пользуются качественное и чистое вторичное волокно, при этом принимаются во внимание все этапы цепочки поставки (получение, отбор, транспортировка, хранение и использование).

Содержание

Состав продукта

- 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)

- 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

Экологические сертификаты

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).
Экологические преимущества и экономическая целесообразность использования в качестве сырья макулатуры зависят от ее наличия, расстояния транспортировки и качества получаемого материала.
В средствах профессиональной гигиены мы не используем умягчители.

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

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 гарантии эксплуатационных характеристик продукта мы используем следующие добавки:
Отбеливание макулатуры производится веществами, не содержащими хлор (перекисью водорода и дитионитом натрия).

Дата создания и последнего обновления артикула

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

Материал

Целлюлоза и макулатура
На данный продукт получен сертификат EU Ecolabel.
В процессе переработки брака и вторичного сырья мы используем:
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.
Для обеспечения стабильности процесса и качества продукции в процессе производства бумаг применяются следующие химикаты/вспомогательные средства:
На большинстве наших фабрик не применяются оптические отбеливатели, но они часто присутствуют в макулатуре, так как используются при производстве бумаги для печати.

Environment information

Упаковка

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.

- 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)

Упаковка сделана из бумаги или полиэтилена.

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

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.

Целлюлоза из первичного сырья

Переработанное сырье

Химикаты

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.

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