



Think ahead.

Однослочная базовая протирочная бумага Tork



Артикул	120166
Система	M2 - Рулоны с центральной вытяжкой
Цвет	Белый
Слойность	1
Длина рулона	275 м
Ширина рулона	19,8 см
Диаметр рулона	18 см
Внутренний диаметр втулки	5,9 см
Тиснение	Да
Печать	Нет

Однослочная базовая протирочная бумага Tork идеально подходит для протирки поверхностей и высушивания рук. Сохраняет прочность во влажном состоянии. Для использования с диспенсерами с центральной вытяжкой системы M2.

Основные преимущества:

- Отбор листов одной рукой гарантирует простоту в использовании

Environment information

Упаковка

Выполнение требований Директивы об упаковке и отходах от упаковки (94/62/ЕС): 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.
В средствах профессиональной гигиены мы не используем умягчители.

Экологические сертификаты производственного процесса.

Этот продукт изготовлен на фабрике SOVETSK, RU и сертифицирован в соответствии с ISO 9001, ISO 14001 (Environmental management systems), OHSAS 18001 и FSC Chain-Of-Custody.
Переработка бумаги является эффективным способом расходования ресурсов, так как обеспечивает неоднократное использование древесных волокон.
Отбеливание макулатуры производится веществами, не содержащими хлор (перекисью водорода и дитионитом натрия).

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 пропитки поверхностей, которые находятся в контакте с пищевыми продуктами, также допускается недлительный контакт с пищей.

Дата создания и последнего обновления артикула

Дата выпуска: 19-04-2019
Дата изменения: 25-11-2020

- 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 крепление бумаги для придания ей мягкости и впитывающих свойств)

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.

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.

- 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)

В наши дни отбеливание производится разными способами: ECF (без элементарного хлора с использованием диоксида хлора) и TCF (полностью бесхлорная обработка с использованием озона, кислорода и перекиси водорода).

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).

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

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

Для гарантии эксплуатационных характеристик продукта мы используем следующие добавки:

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

Содержание

Состав продукта

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.

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

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.

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

Химикаты

Environment information

Материал

Целлюлоза из первичного сырья

Переработанное сырье

Химикаты

В процессе переработки брака и вторичного сырья мы используем:

Для производства чистоцеллюлозных волокон используется хвойная или листвененная древесина. Она подвергается химической и/или механической обработке, в процессе которой отделяются целлюлозные волокна и удаляется лигнин и другие остаточные примеси.

Целлюлоза и макулатура

- 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

Контактная информация

Виктория Зорина

Рабочий телефон:
89858910106

Мобильный телефон:
89858910106
Адрес эл. почты:
hairullina@alfa-lab.com



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