

W2 - Протирочные материалы в рулонах со съемной втулкой,
 W3 - Протирочные материалы в коробе с отборочным устройством, W1 - Протирочные материалы в рулонах для напольного/настенного диспенсера

Протирочная бумага Tork Плюс



Артикул	130042
Система	W2, W3, W1
Длина рулона	255 м
Ширина рулона	23.5 см
Диаметр рулона	26.2 см
Число листов	750
Длина листа	34 см
Внутренний диаметр втулки	7.1 см
Слой	2
Печать	Нет
Число листов	750
Тиснение	Да
Цвет	Белый

Двухслойная универсальная высокопрочная протирочная бумага Tork Плюс идеально подходит для удаления жидкости, легкой уборки и высушивания рук. Материал совместим с напольными и настенными диспенсерами Tork для протирочных материалов в рулонах, обеспечивающими безопасность, эффективность и надежность, или с настенным диспенсером Tork для рулонов в коробе с отборочным устройством.

- Большого рулона хватает надолго, что позволяет экономить время на перезаправке
- Хорошая впитываемость для быстрого и эффективного удаления пролившихся жидкостей

Информация касательно Окружающей среды

Содержание

Состав продукта
 Целлюлоза из первичного сырья
 Переработанное сырье
 Химикаты
 Упаковка сделана из бумаги или полиэтилена.

Материал

Целлюлоза и макулатура
 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.
 Экологические преимущества и экономическая целесообразность использования в качестве сырья макулатуры зависят от ее наличия, расстояния транспортировки и качества получаемого материала. 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).
 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 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.
 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.
 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).
 Отбеливание макулатуры производится веществами, не содержащими хлор (перекисью водорода и дитионитом натрия).

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.

Для гарантии эксплуатационных характеристик продукта мы используем следующие добавки:

- 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

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

В средствах профессиональной гигиены мы не используем умягчители.

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

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

- 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)

В процессе переработки брака и вторичного сырья мы используем:

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

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.

На данный продукт получен сертификат EU Ecolabel с уникальным номером SE/004/001. На данный продукт получен сертификат FSC® с уникальным номером TT-COC-002080.

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

Контакт с пищевыми продуктами

Экологические сертификаты

Упаковка

производственного процесса.

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

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.

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

Тел.: +7 495 967 33 67 | Факс: +7 495 967 33 68