



Think ahead.

М2 - Рулоны с центральной
вытяжкой

Протирочная бумага Tork Плюс



Артикул	130044
Система	М2 - Рулоны с центральной вытяжкой
Цвет	Белый
Слойность	2
Длина рулона	125 м
Ширина рулона	23,5 см
Диаметр рулона	19 см
Длина листа	34 см
Внутренний диаметр втулки	7,1 см
Тиснение	Да
Печать	Нет

Идеально подходит для удаления жидкости, легкой уборки и вытирания рук. Обеспечивает эффективное удаление масляных и вязких загрязнений. Материал совместим с напольными и настенными диспенсерами Tork систем W1, W2, W3, M2. Диспенсеры обеспечивают защиту материала от влаги и грязи и листовую подачу для уменьшения расхода и объема отходов

Основные преимущества:

- Хорошая впитываемость для эффективного удаления жидкости
- 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

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.

Материал

Целлюлоза и макулатура

- 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)

производственного процесса.

Этот продукт изготовлен на фабрике KOSTHEIM, DE и сертифицирован в соответствии с ISO 9001, HACCP, ISO 14001 (Environmental management systems), OHSAS 18001, EMAS (eco-management and audit scheme), ISO 50001 и FSC Chain-Of-Custody.

На данный продукт получен сертификат EU Ecolabel.

В средствах профессиональной гигиены мы не используем умягчители.

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

Целлюлоза из первичного сырья

Переработанное сырье

Химикаты

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.

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.

Упаковка

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

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 крепирование бумаги для придания ей мягкости и впитывающих свойств)

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

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.

Упаковка сделана из бумаги или полиэтилена.

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 гарантии эксплуатационных характеристик продукта мы используем следующие добавки:

Дата создания и последнего обновления артикула

Дата выпуска: 19-04-2019

Дата изменения: 05-02-2021

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

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).

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

Контактная информация

Альфа-лаб

Рабочий телефон:

+7 (800) 500-71-69