

Протирочная бумага Tork Reflex™ (Белый)



Артикул	120000
Длина рулона	270 m
Система	M4
Ширина рулона	19.8 cm
Диаметр рулона	18 cm
Количество полотенец	771
Длина полотенца	35 cm
Внутренний диаметр втулки	5.9 cm
Слойность	1
Цвет тиснения	Нет
Тиснение	Да
Цвет	Белый

Однослойная универсальная протирочная бумага с центральной вытяжкой. Идеально подходит для протирки поверхностей и рук благодаря высокой прочности и отличной впитываемости. Для использования в диспенсере Tork Reflex $^{\text{TM}}$ с полистовой подачей. Диспенсеры Tork Reflex $^{\text{TM}}$ обеспечивают эффективность рабочего процесса, снижают расход и сводят к минимуму риск перекрестного загрязнения.



www.tork.ru

Полистовая подача полотенец гарантирует сокращение расхода бумаги на 37% по сравнению с традиционными системами с центральной вытяжкой

Особенно хорошо подходит для очистки стекла, так как не оставляет следов на поверхности

Упаковка Tork Easy Handling $^{\text{TM}}$ — легко нести, просто хранить, удобно открыть

Экологическая информация

Содержимое

Состав продукта 100% целлюлоза

Упаковка сделана из бумаги или полиэтилена.

Материал

Целлюлоза

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.

Отбелка 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 отбелка производится разными способами: ЕСF (без элементарного хлора с использованием диоксида хлора) и ТСF (полностью бесхлорная отбелка с использованием озона, кислорода и перекиси водорода).

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 продукции для сегмента AfH 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 рН (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).В процессе переработки брака и вторичного сырья мы используем:

Для повторного использования брака 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 фабриками.

Контакт с пищевыми продуктами

Продукт разрешен для использования на пищевом производстве. Безопасно протирать поверхности, соприкасающиеся с пищевыми продуктами, а также разрешен кратковременный контакт непосредственно с пищей.

Экологические сертификаты

На данный продукт нет сертификата EU Ecolabel.

Упаковка

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

Дата создания и последнего обновления артикула

Дата выпуска: 2015-07-30 Дата обновления: 2017-03-06

Производство

Продукт произведен на фабрике SOVETSK и сертифицирован в соответствии с $\{var_itemdata\} \{ \{f_itst\} \} \{ f_item\} \}, \{var_itemdata\} \{ \{f_item\} \}, \{var_itemdata\} \} \}$

Утилизация продукции

Данный продукт используется как средство личной гигиены и на промышленном производстве. При использовании на производстве он может подвергаться загрязнению различными веществами. В зависимости от этого определяется метод обработки / утилизации / уничтожения использованной продукции. Сам продукт допускается утилизировать посредством сжигания. Перед утилизацией продукта, используемого на промышленном производстве, свяжитесь с местными надзорными органами. Продукты, используемые в качестве средства личной гигиены, можно утилизировать в

Экологическая информация

составе бытовых отходов.

SCA Hygiene Products AB, 405 03 GÖTEBORG, Sweden

Контакты

SCA Hygiene Products

117218, г. Москва

ул. Кржижановского, д.14, к.3

Россия

Тел.: +7 495 967 33 67

Факс: +7 495 967 33 68