

Протирочная бумага Tork Reflex™



Артикул	473412
Система	M4 - Centrefeed Reflex Roll System
Длина рулона	113.9 m
Ширина рулона	19.4 cm
Диаметр рулона	19 cm
Число листов	340
Число листов	340
Длина листа	33.5 cm
Внутренний диаметр втулки	5.9 cm
Слой	1
Печать	No
Тиснение	No
Цвет	Белый

Однослойная универсальная протирочная бумага Tork Reflex™ идеально подходит для протирки поверхностей и вытирания рук благодаря высокой прочности и отличной впитываемости. Эту бумагу можно использовать в диспенсере Tork Reflex™ с центральной вытяжкой и полистовой подачей, который обеспечивает эффективность рабочего процесса, снижает расход и сводит к минимуму риск перекрестного загрязнения.

www.tork.ru

- Полистовая подача позволяет уменьшить расход бумаги на 37 %.
- Легко вынимаемая втулка SmartCore® гарантирует быструю и простую перезаправку.
- Особенно хорошо подходит для очистки стекла — не оставляет разводов на поверхности

Экологическая информация

Содержание

Состав продукта
100% целлюлоза
Упаковка сделана из бумаги или полиэтилена.

Материал

Чистоцеллюлозное волокно
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: ECF (без элементарного хлора с использованием диоксида хлора) и TCF (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.

В средствах профессиональной гигиены мы не используем смягчители.

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 бумага 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).

Для повторного использования брака мы используем:

- измельчающие вещества (химикаты, которые помогают в процессе роспуска прочной бумаги во влажном состоянии);

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

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.

Экологические сертификаты

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

Упаковка

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

Дата создания и последнего обновления артикула

Дата выпуска: 19-04-2019
Дата изменения 26-05-2020

производственного процесса.

Этот продукт изготовлен на фабрике HONDOUVILLE, FR и сертифицирован в соответствии с ISO 9001, BRC-IoP, ISO 14001 (Environmental management systems), OHSAS 18001 и FSC Chain-Of-Custody.

Эссити Хайджин энд Хелс АБэ, 405 03
Гётеборг, Швеция

Факс: +7 495 967 33 68