

Протирочная бумага Tork Reflex™



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

Однослойная универсальная протирочная бумага Tork Reflex™ идеально подходит для протирки поверхностей и вытирая рук благодаря высокой прочности и отличной впитываемости. Этую 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	Чистоцеллюзное волокно Для производства чистоцеллюзных 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: <ul style="list-style-type: none"> • 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 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: <ul style="list-style-type: none"> • 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). Для повторного использования брака мы используем: <ul style="list-style-type: none"> • 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/ЕС): Да
Дата создания и последнего обновления артикула производственного процесса.	Дата выпуска: 19-04-2019 Дата изменения 26-05-2020
Эссити Хайджин энд Хэлс АБЭ, 405 03 Гётеборг, Швеция	Этот продукт изготовлен на фабрике HONDOUTILLE, FR и сертифицирован в соответствии с ISO 9001, BRC-LoP, ISO 14001 (Environmental management systems), OHSAS 18001 и FSC Chain-Of-Custody.

Факс: +7 495 967 33 68



Essity Hygiene and Health AB

www.tork.ru