



W1 - Протирочные
материалы в рулонах для
напольного/настенного
диспенсера

Протирочная бумага Tork суперпрочная (Голубой)



| | |
|---------------------------|---|
| Артикул | 130080 |
| Длина рулона | 255 м |
| Система | W1 - Протирочные материалы в рулонах для напольного/настенного диспенсера |
| Ширина рулона | 36.9 см |
| Диаметр рулона | 39 см |
| Количество полотенец | 750 |
| Длина полотенца | 34 см |
| Внутренний диаметр втулки | 7.1 см |
| Слойность | 3 |
| Цвет тиснения | Да |
| Тиснение | Да |
| Цвет | Голубой |

Протирочная бумага Tork суперпрочная - это самая прочная бумага с повышенной впитываемостью. Плотный материал защищает руки от повреждений. Бумага совместима с напольными и настенными диспенсерами Tork системы W1, которые обеспечивают защиту материала от влаги и грязи и полистовую подачу для уменьшения расхода и объема отходов.



www.tork.ru

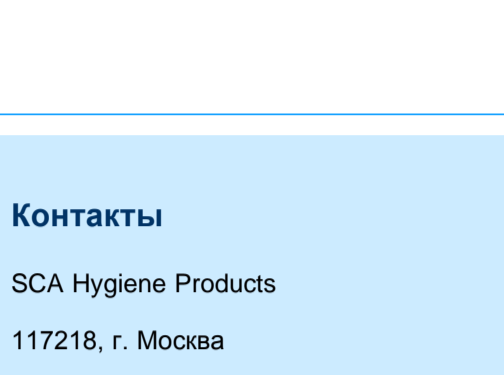
- Большого рулона хватает надолго, что позволяет экономить время на перезаправке
- QuickDry™ — самая прочная, превосходно впитывающая влагу бумага для более эффективной протирки поверхностей с минимальным объемом отходов
- Эффективно удаляет масло
- Сохраняет высокую прочность во влажном состоянии
- Защищает руки от жара и острых металлических углов
- Разрешено для использования на пищевом производстве

Данные об отгрузке

| | Потребительская единица | Транспортная единица | Паллет |
|-------------------------|-------------------------|----------------------|--------------------|
| Штрих-код | 7322540183795 | 7322540183795 | 7322540189155 |
| Штуки | 1 | 1 | 30 |
| Потребительские единицы | - | 1 | 30 |
| Высота | 369 mm | 369 mm | 1995 mm |
| Ширина | 390 mm | 390 mm | 800 mm |
| Длина | 390 mm | 390 mm | 1200 mm |
| Объем | 56.1 dm ³ | 56.1 dm ³ | 1.7 m ³ |
| Вес нетто | 5646 g | 5.6 kg | 169.37 kg |
| Вес брутто | 5776 g | 5.8 kg | 175.05 kg |
| Упаковочный материал | - | Shrink | - |

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: 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 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, 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: <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). В процессе переработки брака и вторичного сырья мы используем: Для повторного использования брака мы используем: <ul style="list-style-type: none"> ▪ измельчающие вещества (химикаты, которые помогают в процессе растворения 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. |
| 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/EC): Да |
| Дата создания и последнего обновления артикула | Дата выпуска: 2016-01-31 Дата обновления: 2016-09-01 |
| Производство | Продукт произведен на фабрике KOSTHEIM и сертифицирован в соответствии с {var_itemdata}{!first}{!last}, и {var_itemdata}{!last}{!item}{!list_template}. |
| 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 составе бытовых отходов. |
| SCA Hygiene Products AB, 405 03 GÖTEBORG, Sweden | |

Выбрать диспенсер**Альтернативные продукты****Сертификаты продуктов**

For Wiping For Wiping

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 6

