



W1 - Протирочные материалы
в рулонах для
напольного/настенного
диспенсера, W2 - Протирочные
материалы в рулонах со
съемной втулкой

Протирочная бумага Tork суперпрочная (Голубой)



| | |
|---------------------------|--|
| Артикул | 130081 |
| Длина рулона | 119 m |
| Система | W1 - Протирочные материалы в рулонах для напольного/настенного диспенсера, W2 - Протирочные материалы в рулонах со съемной втулкой |
| Ширина рулона | 23.5 cm |
| Диаметр рулона | 26.2 cm |
| Количество полотенец | 350 |
| Длина полотенца | 34 cm |
| Внутренний диаметр втулки | 7.1 cm |
| Слойность | 3 |
| Цвет тиснения | Да |
| Тиснение | Нет |
| Цвет | Голубой |

Протирочная бумага Tork суперпрочная - это самая прочная

QuickDry™ — самая прочная.

| Данные об отгрузке | | | |
|-------------------------|-------------------------|----------------------|---------------|
| | Потребительская единица | Транспортная единица | Паллет |
| Штрих-код | 7322540183801 | 7322540183818 | 7322540189162 |
| Штуки | 1 | 2 | 96 |
| Потребительские единицы | - | 2 | 96 |
| Высота | 235 mm | 235 mm | 2030 mm |
| Ширина | 262 mm | 262 mm | 800 mm |
| Длина | 262 mm | 524 mm | 1200 mm |
| Объем | 16.1 dm3 | 32.3 dm3 | 1.5 m3 |
| Вес нетто | 1678 g | 3.4 kg | 161.08 kg |
| Вес брутто | 1719 g | 3.5 kg | 167.81 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 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, но они часто присутствуют в макулатуре, так как используются |

Выбрать диспенсер



653000



653008



652008

Альтернативные продукты



130052



130041

Сертификаты продуктов



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