



W1 - Протирочные материалы  
в рулонах для  
напольного/настенного  
диспенсера

## Протирочная бумага Tork повышенной прочности (Голубой)



Артикул	130070
Длина рулона	340 m
Система	W1 - Протирочные материалы в рулонах для напольного/настенного диспенсера
Ширина рулона	36.9 cm
Диаметр рулона	37.5 cm
Количество полотенец	1000
Длина полотенца	34 cm
Внутренний диаметр втулки	7.1 cm
Слойность	2
Цвет тиснения	Нет
Тиснение	Да
Цвет	Голубой

Протирочная бумага Tork повышенной прочности эффективно впитывает влагу, жир и масло и сохраняет высокую прочность во влажном состоянии. Бумага совместима с напольными и настенными диспенсерами Tork системы W1, которые обеспечивают защиту материала от влаги и грязи.

QuickDry™ — самая прочная, превосходно впитывающая влагу бумага для более эффективной протирки поверхностей с

Данные об отгрузке			
	Потребительская единица	Транспортная единица	Паллет
Штрих-код	7322540183726	7322540183726	7322540189414
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 <sup>3</sup>	56.1 dm <sup>3</sup>	1.7 m <sup>3</sup>
Вес нетто	5018 g	5 kg	150.55 kg
Вес брутто	5148 g	5.2 kg	156.21 kg
Упаковочный материал	-	Shrink	-

Экологическая информация	
Содержимое	<p>Состав продукта 100% целлюлоза Упаковка сделана из бумаги или полиэтилена.</p>
Материал	<p>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).</p>
Химикаты	<p>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:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• вещества, обеспечивающие прочность во влажном состоянии (для протирочных материалов и полотенец для рук);</li> <li>• вещества, обеспечивающие прочность в сухом состоянии (используются наряду с механической обработкой целлюлозы для изготовления таких прочных продуктов, как протирочные материалы);</li> <li>• при производстве цветной бумажной продукции добавляются красители и фиксаторы краски (для идеальной прочности красителя);</li> <li>• при производстве продукции с рисунком используются типографские краски (пигменты с носителями и фиксаторами);</li> <li>• при производстве многослойных продуктов часто используется водорастворимый клей для обеспечения целостности продукта.</li> </ul> <p>На большинстве наших фабрик не применяются оптические отбеливатели, но они часто присутствуют в макулатуре, так как используются при производстве бумаги для печати. В полиграфии для сегмента AFB мы не используем</p>

## Выбрать диспенсер



652000



206550



652108

## Альтернативные продукты



130051



130080



520304

## 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