



# Протирочная бумага Tork суперпрочная (Голубой)



Артикул	130080		
Длина рулона	255 m		
Система	W1 - Протирочные материалы в рулонах для напольного/настенного диспенсера		
Ширина рулона	36.9 cm		
Диаметр рулона	39 cm		
Количество полотенец	750		
Длина полотенца	34 cm		
Внутренний диаметр втулки	7.1 cm		
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.

Большого рулона хватает надолго, что позволяет экономить время на перезаправке

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

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 dm3	56.1 dm3	1.7 m3
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: ЕСГ (без элементарного хлора с использованием диоксида хлора) и ТСF (полностью бесхлорная отбелка с использованием озона, кислорода и перекиси водорода). Все химикаты (вспомогательные средства и добавки) Химикаты 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

используются типографские краски (пигменты с

 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

В пролукции для сегмента AfH мы не используем

при производстве бумаги для печати.

идеальной прочности красителя);
• при производстве продукции с рисунком

носителями и фиксаторами);

#### Выбрать диспенсер

652008



652108

652100

#### Альтернативные продукты



130070 520304 130051

### Сертификаты продуктов



## **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