



W1 - Протирочные материалы  
в рулонах для  
напольного/настенного  
диспенсера

## Базовая протирочная бумага Tork (Голубой)



Артикул	128408
Длина рулона	340 м
Система	W1 - Протирочные материалы в рулонах для напольного/настенного диспенсера
Ширина рулона	36.9 см
Диаметр рулона	26.3 см
Количество полотенец	1000
Длина полотенца	34 см
Внутренний диаметр втулки	7.1 см
Слойность	2
Цвет тиснения	Нет
Тиснение	Да
Цвет	Голубой

Базовая протирочная бумага Tork - двухслойная универсальная протирочная бумага для легкой уборки и высушивания рук. Рекомендована для зон с высоким уровнем потребления. Материал совместим с напольными и настенными диспенсерами Tork системы W1, которые обеспечивают защиту материала от влаги и грязи и листовую подачу для уменьшения расхода и объема

Разрешено для использования на пищевом производстве

Данные об отгрузке			
	Потребительская единица	Транспортная единица	Паллет
Штрих-код	7322540345018	7322540345025	7322540353549
Штуки	1	2	60
Потребительские единицы	-	2	60
Высота	369 mm	369 mm	1995 mm
Ширина	263 mm	263 mm	800 mm
Длина	263 mm	526 mm	1200 mm
Объем	25.5 dm <sup>3</sup>	51 dm <sup>3</sup>	1.5 m <sup>3</sup>
Вес нетто	4517 g	9 kg	270.99 kg
Вес брутто	4642 g	9.3 kg	280.29 kg
Упаковочный материал	-	Shrink	-

Экологическая информация	
Содержимое	<p>Состав продукта</p> <p>Переработанное сырье</p> <p>Химикаты</p> <p>Упаковка сделана из бумаги или полиэтилена.</p>
Материал	<p>Переработанное сырье</p> <p>Переработка бумаги является эффективным способом расходования ресурсов, так как обеспечивает неоднократное использование древесных волокон.</p> <p>Для обеспечения безопасности и гигиеничности конечной продукции высоким спросом пользуются качественное и чистое вторичное волокно, при этом принимаются во внимание все этапы цепочки поставки (получение, отбор, транспортировка, хранение и использование).</p> <p>Макулатура производится из газет, журналов и отходов офисной бумаги. Бумага растворяется в воде, промывается и обрабатывается химикатами под воздействием высокой температуры, а затем сортируется для удаления включений.</p> <p>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.</p> <p>Отбелка макулатуры производится веществами, не содержащими хлор (перекисью водорода и дитионитом натрия).</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.</p> <p>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> </ul>

## Выбрать диспенсер



652108

206550

652100

## Альтернативные продукты



520304

130080

130070

## 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