



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	Состав продукта Переработанное сырье Химикаты Упаковка сделана из бумаги или полиэтилена.
Материал	Переработанное сырье Переработка бумаги является эффективным способом расходования ресурсов, так как обеспечивает неоднократное использование древесных волокон. 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). 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. 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. Отбелка макулатуры производится веществами, не содержащими хлор (перекисью водорода и дитионитом натрия).
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"> <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



206550



652000



652108

## Альтернативные продукты



130051



520304



130070

## Сертификаты продуктов



For Wiping



www.ecolabel.eu

## 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