



W1 - Протирочные материалы
в рулонах для
напольного/настенного
диспенсера

Tork Plus протирочная бумага в рулоне голубая (Голубой)



Артикул	130051
Длина рулона	510 m
Система	W1 - Протирочные материалы в рулонах для напольного/настенного диспенсера
Ширина рулона	23.5 cm
Диаметр рулона	39 cm
Количество полотенец	1500
Длина полотенца	34 cm
Внутренний диаметр втулки	7.1 cm
Слойность	2
Цвет тиснения	Нет
Тиснение	Да
Цвет	Голубой

- Высокий уровень прочности и впитываемости благодаря качеству QuickDry
- Универсальное использование

Данные об отгрузке			
	Потребительская единица	Транспортная единица	Паллет
Штрих-код	7322540183566	7322540183566	7322540189360
Штуки	1	1	48
Потребительские единицы	-	1	48
Высота	235 mm	235 mm	2030 mm
Ширина	390 mm	390 mm	800 mm
Длина	390 mm	390 mm	1200 mm
Объем	35.7 dm ³	35.7 dm ³	1.7 m ³
Вес нетто	4554 g	4.6 kg	218.61 kg
Вес брутто	4637 g	4.7 kg	225.41 kg
Упаковочный материал	-	Shrink	-

Экологическая информация	
Содержимое	<p>Состав продукта 100% целлюлоза Переработанное сырье Химикаты Упаковка сделана из бумаги или полиэтилена.</p>
Материал	<p>Целлюлоза и макулатура В процессе производства бумаги используются целлюлоза и макулатура. Выбор типа сырья осуществляется исходя из требований к продукции и доступности целлюлозного сырья с целью наиболее эффективного его использования. Экологические преимущества и экономическая целесообразность использования в качестве сырья макулатуры зависят от ее наличия, расстояния транспортировки и качества получаемого материала. Переработка бумаги является эффективным способом расходования ресурсов, так как обеспечивает неоднократное использование древесных волокон. Для обеспечения безопасности и гигиеничности конечной продукции высоким спросом пользуются качественной 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. 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 определенной 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). Отбелка макулатуры производится веществами, не содержащими хлор (перекисью водорода и дитионитом натрия).</p>
Химикаты	Все химикаты (вспомогательные средства и добавки)

Выбрать диспенсер



652100

652108

206550

Альтернативные продукты



520304

130070

130080

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