



W1 - Протирочные материалы
в рулонах для
напольного/настенного
диспенсера, W2 - Протирочные
материалы в рулонах со
съемной втулкой

Протирочная бумага Tork Плюс (Белый)



Артикул	130041
Длина рулона	255 м
Система	W1 - Протирочные материалы в рулонах для напольного/настенного диспенсера, W2 - Протирочные материалы в рулонах со съемной втулкой
Ширина рулона	23.5 см
Диаметр рулона	26.2 см
Количество полотенец	750
Длина полотенца	34 см
Внутренний диаметр втулки	7.1 см
Слойность	2
Цвет тиснения	Да
Тиснение	Да
Цвет	Белый

Протирочная бумага Tork Плюс - двухслойная универсальная

QuickDry™ — самая прочная,

Данные об отгрузке			
	Потребительская единица	Транспортная единица	Паллет
Штрих-код	7322540182286	7322540182293	7322540189315
Штуки	1	2	96
Потребительские единицы	-	2	96
Высота	235 mm	235 mm	2030 mm
Ширина	262 mm	262 mm	800 mm
Длина	262 mm	524 mm	1200 mm
Объем	16.1 dm ³	32.3 dm ³	1.5 m ³
Вес нетто	2307 g	4.6 kg	221.48 kg
Вес брутто	2348 g	4.8 kg	228.19 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</p> <p>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.</p> <p>Экологические преимущества и экономическая целесообразность использования в качестве сырья макулатуры зависят от ее наличия, расстояния транспортировки и качества получаемого материала.</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>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.</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>В наши дни отбелка производится разными способами: ЕСФ (без элементарного хлора с использованием диоксида хлора) и ТCF (полностью бесхлорная отбелка с использованием озона, кислорода и перекиси водорода). Отбелка макулатуры производится веществами, не содержащими хлор (перекисью водорода и дитионитом натрия).</p>

Выбрать диспенсер



652100 653000 652108

Альтернативные продукты



130081 130052

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