

Tork Matic© полотенца в рулонах (Голубой)



Артикул	290068
Длина рулона	150 m
Система	Н1 - Полотенца в рулонах
Ширина рулона	21 см
Диаметр рулона	19 см
Внутренний диаметр втулки	3.8 см
Слойность	2
Цвет тиснения	Нет
Тиснение	Да
Цвет	Голубой

Полотенца в рулонах Tork Matic® Advanced голубого цвета одобрены для использования с пищевыми продуктами, благодаря чему идеально подходят для установки в точках мытья рук на пищевых предприятиях. Рулоны могут использоваться в диспенсере для полотенец в рулонах Tork Matic®, которые просты в очистке и предназначены для установки в туалетных комнатах с высокой посещаемостью. Полистовой отбор позволяет экономить время и контролировать расход полотенец.

Голубая бумага легко отслеживается и поэтому более безопасна при приготовлении пищи

Мягкие полотенца ухаживают за кожей рук, обеспечивая невероятный комфорт

Данные об отгрузке			
	Потребительская единица	Транспортная единица	Паллет
Штрих-код	7322540122916	7322540122923	7322540138115
Штуки	1	6	168
Потребительские единицы	-	6	168
Высота	210 mm	247 mm	1879 mm
Ширина	190 mm	388 mm	800 mm
Длина	190 mm	588 mm	1200 mm
Объем	7.6 dm ³	56.4 dm ³	1.6 m ³
Вес нетто	1213 g	7.3 kg	203.74 kg
Вес брутто	1237 g	8 kg	222.71 kg
Упаковочный материал	-	Carton	-

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 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. 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: 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



551100



460001

205508

Альтернативные продукты



290059



290067



290016

Сертификаты продуктов



For Wiping 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