

Tork Matic® полотенца в рулонах мягкие (Белый)



Артикул	290016
Длина рулона	100 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	Белый

Мягкие полотенца в рулонах Tork Matic® качества Premium с красивым тиснением в форме голубых листьев отлично подходят для туалетных комнат премиум-класса. Предназначены для использования в диспенсере для полотенец в рулонах Tork Matic®. Диспенсеры просты в обслуживании и оптимальны для туалетных комнат с большим количеством посетителей. Полистовой отбор позволяет экономить время и контролировать расход полотенец.

Полотенца QuickDry™ обладают более высокой прочностью и лучше сохраняют прочность во влажном состоянии в сравнении с обычными бумажными полотенцами

Мягкие полотенца бережно высушивают руки, обеспечивая комфорт при частом использовании

Декоративное тиснение создано специально для того, чтобы произвести незабываемое впечатление на гостей

Полистовой отбор: гигиеничность и контролируемый расход

Упаковка Tork Easy handling: легко открыть, легко нести, легко сложить пустой короб

Данные об отгрузке			
	Потребительская единица	Транспортная единица	Паллет
Штрих-код	7310791256115	7310791256108	7322540109221
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	861 g	5.2 kg	144.65 kg
Вес брутто	877 g	5.8 kg	163.46 kg
Упаковочный материал	Banderole	Carton	-

Экологическая информация	
Содержимое	<p>Состав продукта 100% целлюлоза Упаковка сделана из бумаги или полиэтилена.</p>
Материал	<p>Целлюлоза 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).</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. Для гарантии эксплуатационных характеристик продукта мы используем следующие добавки:</p> <ul style="list-style-type: none"> • вещества, обеспечивающие прочность во влажном состоянии (для протирочных материалов и полотенец для рук); • вещества, обеспечивающие прочность в сухом состоянии (используются наряду с механической обработкой целлюлозы для изготовления таких прочных продуктов, как протирочные материалы); • при производстве цветной бумажной продукции добавляются красители и фиксаторы краски (для идеальной прочности красителя); • при производстве продукции с рисунком используются типографские краски (пигменты с носителями и фиксаторами); • при производстве многослойных продуктов часто используется водорастворимый клей для обеспечения целостности продукта. <p>На большинстве наших фабрик не применяются оптические отбеливатели, но они часто присутствуют в макулатуре, так как используются при производстве бумаги для печати. В продукции для сегмента AflH мы не используем</p>

Выбрать диспенсер



551000



551008



460001

Альтернативные продукты



290059



290068



290067

Сертификаты продуктов



For Wiping

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