

Экстра-безворсовый материал Tork



Артикул	190578
Длина листа	40 см
Система	W4 - Протирочные материалы в салфетках
Ширина листа	38.5 см
Длина сложенного листа	10.8 см
Ширина сложенного листа	38.5 см
Слойность	1

Экстра-безворсовый материал Tork используется только во влажном состоянии. Хорошо впитывает воду и масло, выдерживает щелочные и кислотные растворы в высокой концентрации. Материал совместим с настенными диспенсерами Tork системы W4, которые обеспечивают защиту материала от влаги и грязи и полистовую подачу для уменьшения расхода и объема отходов.

- Отлично работает с растворителями, чистящими средствами и дезинфектантами

- Антистатические свойства благодаря специальному субстрату

- Полное отсутствие ворса

- Эргономичная упаковка Tork Easy Handling™ экономит деньги и время, затрачиваемое на переноску и утилизацию упаковки

- Разрешено для использования на пищевом производстве

- Благодаря удобному отборочному отверстию может использоваться без диспенсера

Данные об отгрузке			
	Потребительская единица	Транспортная единица	Паллет
Штрих-код	7322540741735	7322540741742	7322540753707
Штуки	80	400	19200
Потребительские единицы	-	5	240
Высота	160 mm	180 mm	2310 mm
Ширина	110 mm	398 mm	800 mm
Длина	388 mm	558 mm	1200 mm
Объем	6.8 dm ³	40 dm ³	1.9 m ³
Вес нетто	862 g	4.3 kg	206.98 kg
Вес брутто	877 g	5.1 kg	242.74 kg
Упаковочный материал	Plastic	Carton	-

Экологическая информация	
Содержимое	Состав продукта Целлюлоза Полиэфир Полипропилен Вискоза Хлопок Технологические вещества или добавки
Нетканый материал Totk exelCLEAN	Целлюлоза Полиэфир Полипропилен Технологические вещества или добавки
Нетканый материал Totk для интенсивной очистки	Вискоза
Цветной нетканый материал Totk для интенсивной очистки	Вискоза Полиэфир
Нетканый материал Totk для полировки	Вискоза Полиэфир
Безворсовый нетканый материал Totk	Целлюлоза Полиэфир
Безворсовый нетканый материал Totk для удаления масла и жира	Полипропилен Технологические вещества или добавки
Нетканый материал Totk для кухни	Вискоза Хлопок
Сырье	
Целлюлоза	Целлюлоза производится из хвойной или лиственной древесины, заготавливаемой в лесах, в которых осуществляется ответственное управление. Для удаления из волокон лигнина производится варка щепы с химикатами. Для получения конечного продукта высокой степени очистки, белизны и прочности целлюлоза проходит отбелку методами TCF (полностью бесхлорная отбелка) или ECF (отбелка без использования элементарного хлора), что также повышает уровень гигиеничности и улучшает впитывающие свойства продукции.
Полиэфир	Полиэфирное волокно производится из терефталевой

Выбрать диспенсер



206540



654008



654000

Альтернативные продукты



520378



473168



197278

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