

# Tork Xpress® листовые полотенца сложения Multifold мягкие (Белый)



Артикул	120288
Система	H2 - Полотенца сложения Multifold
Ширина листа	21.2 cm
Длина сложенного листа	8.5 cm
Ширина сложенного листа	21.2 cm
Слойность	2
Цвет тиснения	Нет
Тиснение	Да
Цвет	Белый

Большие и мягкие листовые полотенца. Хорошо сушат руки и обеспечивают комфорт вашим гостям. Для использования в диспенсерах для листовых полотенец Tork Xpress®. Компактный диспенсер обеспечивает вашим гостям комфорт и высокий уровень гигиены. Для туалетных комнатах средней проходимости.



[www.tork.ru](http://www.tork.ru)

- Мягкие, объемные, хорошо впитывают
- Размер листа 21 см
- При отборе разворачиваются полностью — это позволяет сократить расход бумаги
- Упаковка Tork Easy Handling™ — легко нести, просто хранить, удобно открыть

Данные об отгрузке			
	Потребительская единица	Транспортная единица	Паллет
Штрих-код	7322540159998	7322540160000	7322540771527
Штуки	136	2856	91392
Потребительские единицы	-	21	672
Высота	130 mm	212 mm	1846 mm
Ширина	85 mm	390 mm	800 mm
Длина	212 mm	595 mm	1200 mm
Объем	2.3 dm <sup>3</sup>	49.2 dm <sup>3</sup>	1.6 m <sup>3</sup>
Вес нетто	363 g	7.6 kg	243.74 kg
Вес брутто	369 g	7.8 kg	250.88 kg
Упаковочный материал	Banderole	Plastic	-

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	<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>

## Выбрать диспенсер



460005

460004

552008

## Альтернативные продукты



100297

471117

100288

## 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 68