

## Tork Xpress листовые полотенца сложения Multifold, категория качества Universal (Натуральный)



Артикул	471103
Длина листа	23.4 cm
Система	H2 - Полотенца сложения Multifold
Ширина листа	21.3 cm
Длина сложенного листа	7.8 cm
Слойность	2
Тиснение	Да
Цвет	Натуральный

Мягкие листовые полотенца Tork Xpress сложения Multifold удовлетворяют базовые потребности в сушке рук и гарантируют отличное соотношение цены и качества. Для использования в диспенсерах Tork Xpress® для листовых полотенец сложения Multifold. Ультратонкий дизайн позволяет использовать диспенсер в туалетной комнате любой площади.

Полотенце с отличным соотношением цены и качества для удовлетворения базовых потребностей

Уникальная упаковка Tork Polyrack: позволяет использовать полотенца без диспенсера.

Диспенсеры Tork Xpress® обеспечивают полистовой отбор, что повышает уровень гигиены и снижает расход полотенец.

Фирменное тиснение листочками Tork для большей мягкости, впитываемости и узнаваемости.

Упаковки Tork Easy Handling легче переносить, открывать и утилизировать

### Данные об отгрузке

	Потребительская единица	Транспортная единица	Паллет
Штрих-код	7322540759006	7322540759112	7322540759723
Штуки	190	3800	136800
Потребительские единицы	-	20	720
Высота	150 mm	213 mm	2067 mm
Ширина	213 mm	400 mm	800 mm
Длина	80 mm	600 mm	1200 mm
Объем	2.6 dm <sup>3</sup>	51.1 dm <sup>3</sup>	1.8 m <sup>3</sup>
Вес нетто	398 g	8 kg	286.38 kg
Вес брутто	405 g	8.4 kg	303.52 kg
Упаковочный материал	Banderole/Plastic	Plastic	-

### Экологическая информация

<b>Содержимое</b>	Состав продукта Переработанное сырье Химикаты Упаковка сделана из бумаги или полиэтилена.
<b>Материал</b>	Переработанное сырье 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. 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. Отбелка макулатуры производится веществами, не содержащими хлор (перекисью водорода и дитионитом натрия).
<b>Химикаты</b>	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: <ul style="list-style-type: none"> <li>• вещества, обеспечивающие прочность во влажном состоянии (для протирочных материалов и полотенец для рук);</li> <li>• вещества, обеспечивающие прочность в сухом состоянии (используются наряду с механической обработкой целлюлозы для изготовления таких прочных продуктов, как протирочные материалы);</li> <li>• при производстве цветной бумажной продукции добавляются красители и фиксаторы краски (для идеальной прочности красителя);</li> <li>• при производстве продукции с рисунком используются типографские краски (пигменты с носителями и фиксаторами);</li> </ul>

### Выбрать диспенсер



552108



552200



552008

### Альтернативные продукты



471117



100297



100288

### Сертификаты продуктов

