

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 ³	51.1 dm ³	1.8 m ³
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

Содержимое	Состав продукта Переработанное сырье Химикаты Упаковка сделана из бумаги или полиэтилена.
Материал	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).
Химикаты	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"> • 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);

Выбрать диспенсер



552108



552200



552008

Альтернативные продукты



471117



100297



100288

Сертификаты продуктов

