

Tork Xpress листовые сложения Multifold (Белый)



Артикул	471117
Длина листа	23.4 см
Система	H2 - Полотенца сложения Multifold
Ширина листа	21.3 см
Длина сложенного листа	7.8 см
Слойность	2
Цвет тиснения	Нет
Тиснение	Да
Цвет	Белый

Мягкие полотенца Tork Xpress Advanced сложения Multifold высокого качества превосходно высушивают руки и обеспечивают комфорт вашим гостям. Для использования в диспенсерах Tork Xpress® для листовых полотенец сложения Multifold. Ультратонкий дизайн позволяет использовать диспенсер в туалетной комнате любой площади.



www.tork.ru

- Полотенца для рук высокого качества для эффективной сушки рук
- Уникальная упаковка Tork Polypack: Полотенца можно отбирать из упаковки и использовать в любом месте 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	7322540759129	7322540759136	7322540759730
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	286.37 kg
Вес брутто	405 g	8.4 kg	303.52 kg
Упаковочный материал	Banderole/Plastic	Plastic	-

Экологическая информация	
Содержимое	Состав продукта 100% целлюлоза Переработанное сырье Химикаты Упаковка сделана из бумаги или полиэтилена.
Материал	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).
Химикаты	Все химикаты (вспомогательные средства и добавки)

Выбрать диспенсер



Альтернативные продукты



Сертификаты продуктов

