

Tork Xpress листовые полотенца сложения Multifold, категория качества Advanced (Белый)



Артикул	120288
Длина листа	34 cm
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 высококачественные листовые полотенца Tork Xpress сложения Multifold хорошо сушат 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

Мягкие полотенца для рук отличного качества производят приятное впечатление на гостей.

Качество Tork Advanced идеально в тех случаях, когда стоимость и свойства продукта одинаково важны

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	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 dm3	49.2 dm3	1.6 m3
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> <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); • при производстве многослойных продуктов часто используется водорастворимый клей для обеспечения целостности продукта. <p>На большинстве наших фабрик не применяются оптические отбеливатели, но они часто присутствуют в макулатуре, так как используются при производстве бумаги для печати. В продукции для сегмента AfH мы не используем умягчители. Высокое качество гарантируется системами управления качеством и гигиеной на всех этапах производства, хранения и транспортировки. Для обеспечения стабильности процесса и качества продукции в процессе производства бумаг применяются следующие химикаты/вспомогательные средства:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◦ пеногасители (ПАВ и диспергирующие вещества); ◦ химикаты для контроля pH (гидроксид натрия и серная кислота); ◦ удерживающие добавки (химикаты, помогающие собирать небольшие волокна, чтобы избежать потери сырья); ◦ химикаты для покрытия (помогают контролировать крепирование бумаги для придания ей мягкости и впитывающих свойств). В процессе переработки брака и вторичного сырья мы используем: <p>В процессе переработки брака и вторичного сырья мы используем:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ измельчающие вещества (химикаты, которые помогают в процессе роспуска прочной бумаги во влажном состоянии); ▪ флокулянты (помогают выводить типографские чернила и наполнители из макулатуры); ▪ отбеливающие вещества (для повышения уровня белизны целлюлозы из макулатуры). <p>В процессе очистки сточных вод мы применяем флокулянты и питательные вещества для биологической обработки, чтобы гарантировать отсутствие отрицательного воздействия на качество воды, сбрасываемой фабриками.</p>
Контакт с пищевыми продуктами	<p>Продукт разрешен для использования на пищевом производстве. Безопасно протирать поверхности, соприкасающиеся с пищевыми продуктами, а также разрешен кратковременный контакт непосредственно с пищей.</p>
Экологические сертификаты	<p>На данный продукт получен экологический сертификат EU Ecolabel.</p>
Упаковка	<p>Выполнение требований Директивы об упаковке и отходах от упаковки (94/62/EC): Да</p>
Дата создания и последнего обновления артикула	<p>Дата выпуска: 2013-10-02 Дата обновления: 2016-09-25</p>
Производство	<p>Продукт произведен на фабрике KOSTHEIM и сертифицирован в соответствии с {var_itemdata}{{f_first}}{f_last}, и {var_itemdata}{{f_last}}{f_item}, {var_itemdata}{{f_item}}{list_template}.</p>
Утилизация продукции	<p>Данный продукт преимущественно используется в качестве средства личной гигиены и может утилизироваться в составе бытовых отходов.</p>
SCA Hygiene Products AB, 405 03 GÖTEBORG, Sweden	

Выбрать диспенсер



552200

552108

460005

Альтернативные продукты



471117

100297

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 6

Группа компаний SCA, Svenska Cellulosa Aktiebolaget, предлагает продукты для личного ухода, санитарно-гигиенические бумажные товары, упаковочные материалы, печатную бумагу и продукты из массива древесины в более чем 90 странах. Торговая марка Tork предлагает полный ассортимент профессиональной гигиенической продукции для предприятий общественного питания, медицинских учреждений, промышленных предприятий, офисов и других общественных мест. Для получения дополнительной информации посетите сайт <http://www.sca.ru>



www.tork.ru

