

Tork Xpress листовые сложения Multifold (Белый)



Артикул	471117
Длина листа	23.4 см
Система	H2 - Полотенца сложения Multifold
Ширина листа	21.3 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	Plastic	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 AfN 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: 2015-01-15 Дата обновления: 2016-09-26</p>
Производство	<p>Продукт произведен на фабрике NOKIA 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	

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



Выбрать диспенсер



460004



552100



552208

Альтернативные продукты



100288



100297

Сертификаты продуктов



For Wiping



EU Ecolabel

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