

Tork Xpress® листовые полотенца сложения Multifold мягкие



Артикул	100288
Длина листа	34 см
Система	H2 - Полотенца сложения Multifold
Ширина листа	21.2 см
Длина сложенного листа	8.5 см
Ширина сложенного листа	21.2 см
Слойность	2
Цвет тиснения	Нет
Тиснение	Да
Цвет	Белый

Большие и мягкие полотенца высокого качества превосходно высушивают руки и обеспечивают комфорт вашим гостям. Для использования в диспенсерах для листовых полотенец Tork Xpress®. Компактный диспенсер обеспечивает вашим гостям комфорт и высокий уровень гигиены. Для туалетных комнатах средней проходимости.

www.tork.ru

- Мягкие, объемные, отлично впитывают
- Качество QuickDry™ — улучшенная впитываемость и усиленная влагопрочность
- Размер листа 21 см
- При отборе разворачиваются полностью — это позволяет сократить расход бумаги
- Упаковка Tork Easy Handling™ — легко нести, просто хранить, удобно открыть

Экологическая информация

<p>Содержимое</p>	<p>Состав продукта 100% целлюлоза Упаковка сделана из бумаги или полиэтилена.</p>
<p>Материал</p>	<p>Чистоцеллюлозное волокно 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).</p>
<p>Химикаты</p>	<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. В средствах профессиональной гигиены 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). <p>Для повторного использования брака мы используем:</p> <ul style="list-style-type: none"> • измельчающие вещества (химикаты, которые помогают в процессе роспуска прочной бумаги во влажном состоянии); <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>
<p>Контакт с пищевыми продуктами</p>	<p>Продукт разрешен для использования на пищевом производстве. Безопасно протирать поверхности, соприкасающиеся с пищевыми продуктами, а также разрешен кратковременный контакт непосредственно с пищей.</p>
<p>Экологические сертификаты</p>	<p>На данный продукт получен экологический сертификат EU Ecolabel.</p>
<p>Упаковка</p>	<p>Выполнение требований Директивы об упаковке и отходах от упаковки (94/62/EC): Да</p>
<p>Дата создания и последнего обновления артикула</p>	<p>Дата выпуска: 2018-12-20 Дата обновления: 2019-04-24</p>
<p>Производство</p>	<p>Продукт произведен на фабрике MANNHEIM, DE и сертифицирован в соответствии с BRC-IoP, FSC Chain-Of-Custody, ISO 14001 (Environmental management systems), ISO 9001, и OHSAS 18001</p>
<p>Утилизация продукции</p>	<p>Данный продукт преимущественно используется в качестве средства личной гигиены и может утилизироваться в составе бытовых отходов.</p>
<p>Эссити Хайджин энд Хелс АБэ, 405 03 Гётеборг, Швеция</p>	

Факс: +7 495 967 33 68