

Tork Counterfold диспенсерные салфетки (Белый)



Артикул	10905
Длина листа	33 cm
Система	N1 - Салфетки 30x33 / 32x33
Ширина листа	30 cm
Длина сложенного листа	9 cm
Ширина сложенного листа	16.5 cm
Слойность	1
Цвет тиснения	Нет
Тиснение	Да
Цвет	Белый

Tork Counterfold диспенсерные салфетки идеально подходят для ресторанов самообслуживания, в которых большое внимание уделяется эксплуатационным затратам. Широкий ассортимент долговечных диспенсеров для салфеток удовлетворит любые потребности самых разных заведений.



www.tork.ru

- Мягкие и впитывающие салфетки
- Экономичность в использовании
- С помощью рычага на диспенсере легко вынимать салфетки и контролировать их расход
- Возможна печать вашего логотипа — 75% посетителей обращают внимание на информацию на салфетке, а 70% — запоминают её

Данные об отгрузке			
	Потребительская единица	Транспортная единица	Паллет
Штрих-код	9011111114051	9011111109057	7322540022407
Штуки	250	4000	120000
Потребительские единицы	-	16	480
Высота	94 mm	346 mm	1880 mm
Ширина	165 mm	385 mm	800 mm
Длина	205 mm	418 mm	1200 mm
Объем	3.2 dm ³	55.7 dm ³	1.7 m ³
Вес нетто	408 g	6.5 kg	196.02 kg
Вес брутто	412 g	7.1 kg	214.35 kg
Упаковочный материал	Banderole	Carton	-

Экологическая информация	
Содержимое	<p>Состав продукта 100% целлюлоза Упаковка сделана из бумаги или полиэтилена.</p>
Материал	<p>Целлюлоза 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>
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 гигиены 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>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); ▪ флокулянты (помогают выводить типографские чернила и наполнители из макулатуры); ▪ отбеливающие вещества (для повышения уровня белизны целлюлозы из макулатуры). В процессе очистки сточных вод мы применяем флокулянты и питательные вещества для биологической обработки, чтобы гарантировать отсутствие отрицательного воздействия на качество воды, сбрасываемой фабриками.
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: 2014-10-01 Дата обновления: 2016-09-01</p>
Производство	<p>Продукт произведен на фабрике ORTMANN и сертифицирован в соответствии с {{f_first}}(f_last)}, и {{var_itemdata}}(f_last)}(f_item)}, {{var_itemdata}}(f_item)}(f_list_template)}.</p>
Утилизация продукции	<p>Продукция не требует специальной утилизации. Салфетки можно выбрасывать в мусоропровод и уличные мусорные контейнеры.</p>
SCA Hygiene Products AB, 405 03 GÖTEBORG, Sweden	

Выбрать диспенсер



271600

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

