

Tork Xpressnap® диспенсерные салфетки ультрамягкие (Белый)



Артикул	15850
Длина листа	21.3 cm
Система	N4 - Салфетки Interfold
Ширина листа	16.5 cm
Длина сложенного листа	10.7 cm
Ширина сложенного листа	16.5 cm
Слойность	2
Цвет тиснения	Нет
Тиснение	Да
Цвет	Белый

Tork Xpressnap® диспенсерные салфетки ультрамягкие идеально подходят для ресторанов самообслуживания, гарантируя значительное сокращение расхода салфеток. Снижение расхода автоматически сокращает количество отходов и мусора, а также экономит время обслуживания диспенсеров.



www.tork.ru

- Упакованы в пластиковую пленку, надежно защищающую салфетки от грязи и влаги

- Компактная упаковка позволяет хранить салфетки за прилавком и всегда иметь их под рукой

- Плотная, мягкая двухслойная салфетка помогает создать более комфортную атмосферу для гостей

- 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	7322540539912	7322540539929	7322540550269
Штуки	1000	8000	160000
Потребительские единицы	-	8	160
Высота	165 mm	353 mm	1915 mm
Ширина	98 mm	404 mm	800 mm
Длина	540 mm	559 mm	1200 mm
Объем	8.7 dm ³	79.7 dm ³	1.6 m ³
Вес нетто	1195 g	9.6 kg	191.19 kg
Вес брутто	1227 g	10.5 kg	209.56 kg
Упаковочный материал	Banderole / Shrink	Carton	-

Экологическая информация	
Содержимое	Состав продукта 100% целлюлоза Упаковка сделана из бумаги или полиэтилена.
Материал	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).
Химикаты	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: <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. 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: <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: <ul style="list-style-type: none"> • Для повторного использования брака мы используем: <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	Продукт разрешен для использования на пищевом производстве. Безопасно протирать поверхности, соприкасающиеся с пищевыми продуктами, а также разрешен кратковременный контакт непосредственно с пищей.
Экологические сертификаты	На данный продукт получен экологический сертификат EU Ecolabel.
Упаковка	Выполнение требований Директивы об упаковке и отходах от упаковки (94/62/EC): Да
Дата создания и последнего обновления артикула	Дата выпуска: 2013-12-17 Дата обновления: 2016-09-01
Производство	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)}.
Утилизация продукции	Продукция не требует специальной утилизации. Салфетки можно выбрасывать в мусоропровод и уличные мусорные контейнеры.
SCA Hygiene Products AB, 405 03 GÖTEBORG, Sweden	

Выбрать диспенсер



272513

272613

272213

Альтернативные продукты



10840

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