

Tork листовые полотенца сложения Singlefold, категория качества Advanced (Белый)



| | |
|-------------------------|--------------------------------|
| Артикул | 290184 |
| Длина листа | 23 см |
| Система | НЗ - Полотенца сложения ZZ и С |
| Ширина листа | 23 см |
| Ширина сложенного листа | 11.5 см |
| Слойность | 2 |
| Тиснение | Да |
| Цвет | Белый |

Листовые полотенца Tork сложения Singlefold удовлетворяют потребности в сушке рук и гарантируют качество в тех случаях, когда стоимость и свойства продукта одинаково важны. Для использования в диспенсерах Tork для листовых полотенец Singlefold сложения ZZ. Предназначен для использования с бумажными полотенцами, сложенными зигзагом.



www.tork.ru

- Качество Tork Advanced идеально в тех случаях, когда стоимость и свойства продукта одинаково важны
- Полистовая подача: снижает расход и помогает повысить уровень гигиены
- Много полотенец в упаковке: дольше используются и реже требуют перезаправки
- Привлекательный рисунок
- Упаковка Tork Easy Handling™ легко нести, удобно хранить, просто открыть.

| Данные об отгрузке | | | |
|-------------------------|-------------------------|----------------------|--------------------|
| | Потребительская единица | Транспортная единица | Паллет |
| Штрих-код | 7322540732672 | 7322540732689 | 7322540742442 |
| Штуки | 200 | 4000 | 160000 |
| Потребительские единицы | - | 20 | 800 |
| Высота | 100 mm | 233 mm | 2480 mm |
| Ширина | 115 mm | 410 mm | 800 mm |
| Длина | 230 mm | 600 mm | 1200 mm |
| Объем | 2.6 dm ³ | 57.3 dm ³ | 2.3 m ³ |
| Вес нетто | 438 g | 8.8 kg | 350.41 kg |
| Вес брутто | 443 g | 9.5 kg | 380.4 kg |
| Упаковочный материал | - | Carton | - |

| Экологическая информация | |
|--------------------------|---|
| Содержимое | Состав продукта Переработанное сырье Химикаты Упаковка сделана из бумаги или полиэтилена. |
| Материал | Переработанное сырье 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. 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. Отбелка макулатуры производится веществами, не содержащими хлор (перекисью водорода и дитионитом натрия). |
| 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 красителями и фиксаторами); |

Выбрать диспенсер



553100



553108



553008

Альтернативные продукты



290163



290179



290158

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