

Tork Matic® полотенца в рулонах (Белый)



Артикул	120067
Система	H1 - Полотенца в рулонах
Ширина рулона	21 см
Диаметр рулона	19 см
Внутренний диаметр втулки	3.8 см
Слойность	2
Цвет тиснения	Нет
Тиснение	Да
Цвет	Белый

Полотенца в рулонах Tork Matic® обладают высокой прочностью и отлично впитывают влагу, гарантируя эффективную сушку рук. Предназначены для использования в диспенсере для полотенец в рулонах Tork Matic®. Диспенсеры Tork Matic® просты в обслуживании и оптимальны для туалетных комнат с большим количеством посетителей. Гигиеничный полистовой отбор позволяет экономить время и контролировать расход полотенец.



www.breez.kz

- Отличное качество, экономичность и комфорт в использовании
- Лидер продаж!
- Фирменное тиснение Tork обеспечивает не только более привлекательный внешний вид продукции, но и большую мягкость
- Упаковка Tork Easy Handling™ — легко нести, просто хранить, удобно открыть

Данные об отгрузке			
	Потребительская единица	Транспортная единица	Паллет
Штрих-код	7322540495867	7322540495874	7322540507478
Штуки	1	6	168
Потребительские единицы	-	6	168
Высота	210 mm	247 mm	1879 mm
Ширина	192 mm	388 mm	800 mm
Длина	192 mm	588 mm	1200 mm
Объем	7.7 dm ³	56.4 dm ³	1.6 m ³
Вес нетто	1575 g	9.5 kg	264.6 kg
Вес брутто	1691 g	10.1 kg	284.12 kg
Упаковочный материал	Banderole	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 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

Выбрать диспенсер



460001



551108



551000

Альтернативные продукты



290068



290059



290016

Сертификаты продуктов



For Wiping



FORK SPOON HANDLING

Контакты

TOO Everest Climate

г. Алматы, мкрн. Аксай-2 д.53

Тел.: +7 727 230 00 10

Моб: +7 727 327 93 03