



W2 - Протирочные материалы в рулонах со съемной втулкой, W1 - Протирочные материалы в рулонах для напольного/настенного диспенсера

## Tork базовая протирочная бумага (Белый)



Артикул	509253
Система	W2 - Протирочные материалы в рулонах со съемной втулкой, W1 - Протирочные материалы в рулонах для напольного/настенного диспенсера
Ширина рулона	25.5 cm
Диаметр рулона	26 cm
Количество полотенец	800
Длина полотенца	33 cm
Внутренний диаметр втулки	7.5 cm
Слойность	2
Цвет тиснения	Нет
Тиснение	Да
Цвет	Белый

Идеально подходит для удаления небольшого количества влаги и вытирания рук там, где требуется материал с базовым уровнем свойств. Может использоваться в напольном и настенном диспенсерах Tork для протирочных материалов в рулонах, которые обеспечивают удобное и надежное использование или в диспенсере Tork Макси с центральной вытяжкой для комфортного отбора материала одной рукой.

Рулон высокой емкости для длительного использования и экономии времени на перезаправку

Данные об отгрузке			
	Потребительская единица	Транспортная единица	Паллет
Штрих-код	7322540584172	7322540584172	7322540695274
Штуки	2	2	48
Потребительские единицы	-	1	24
Высота	255 mm	255 mm	1170 mm
Ширина	260 mm	260 mm	800 mm
Длина	520 mm	520 mm	1200 mm
Объем	34.5 dm <sup>3</sup>	34.5 dm <sup>3</sup>	0.8 m <sup>3</sup>
Вес нетто	4847 g	4.8 kg	116.32 kg
Вес брутто	4980 g	4.9 kg	119.73 kg
Упаковочный материал	none	Plastic	-

### Экологическая информация

<b>Содержимое</b>	Состав продукта 100% целлюлоза Упаковка сделана из бумаги или полиэтилена.
<b>Материал</b>	Целлюлоза Для производства чистоцеллюлозных волокон используется хвойная или лиственная древесина. Она подвергается химической и/или механической обработке, в процессе которой отделяются целлюлозные волокна и удаляются 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).
<b>Химикаты</b>	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"> <li>• вещества, обеспечивающие прочность во влажном состоянии (для протирачных материалов и полотенец для рук);</li> <li>• вещества, обеспечивающие прочность в сухом состоянии (используются наряду с механической обработкой целлюлозы для изготовления таких прочных продуктов, как протирачные материалы);</li> <li>• при производстве цветной бумажной продукции добавляются красители и фиксаторы краски (для идеальной прочности красителя);</li> <li>• при производстве продукции с рисунком используются типографские краски (пигменты с носителями и фиксаторами);</li> <li>• при производстве многослойных продуктов часто используется водорастворимый клей для обеспечения целостности продукта.</li> </ul> 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 смягчители. Высокое качество гарантируется системами управления качеством и гигиеной на всех этапах производства, хранения и транспортировки.

### Выбрать диспенсер



**652108**

**652100**

**652000**

### Альтернативные продукты



**130052**

**130081**

### Сертификаты продуктов

