

## Нетканый материал Tork для кухни



Артикул	473178
Длина листа	42.8 cm
Система	W4 - Протирочные материалы в салфетках
Ширина листа	35.5 cm
Длина сложенного листа	10.8 cm
Ширина сложенного листа	35.5 cm
Слойность	1
Цвет тиснения	Нет
Тиснение	Нет
Цвет	Белый

Нетканый материал Tork для кухни отлично впитывает влагу и сохраняет прочность даже во влажном, благодаря чему является отличным заменителем традиционных полотенец. Объемный нетканый материал, схож по свойствам с вафельным хлопковым полотенцем.

[www.tork.ru](http://www.tork.ru)

- Высокий уровень впитываемости и прочности во влажном состоянии
- Разрешен для использования на пищевом производстве.
- Подходит для процеживания жидкостей, удаления жира и масла.
- Коробки Tork Easy Handling™ легче переносить, открывать и утилизировать

## Экологическая информация

Содержимое	Состав продукта Целлюлоза Полиэфир Полипропилен Вискоза Хлопок Технологические вещества или добавки
Нетканый материал <b>Tork exelCLEAN</b>	Целлюлоза Полиэфир Полипропилен Технологические вещества или добавки
Нетканый материал <b>Tork</b> для интенсивной очистки	Вискоза
Цветной нетканый материал <b>Tork</b> для интенсивной очистки	Вискоза Полиэфир
Нетканый материал <b>Tork</b> для полировки	Вискоза Полиэфир
Безворсовый нетканый материал <b>Tork</b>	Целлюлоза Полиэфир
Безворсовый нетканый материал <b>Tork</b> для удаления масла и жира	Полипропилен Технологические вещества или добавки
Нетканый материал <b>Tork</b> для кухни	Вискоза Хлопок
Сырье	
Целлюлоза	Целлюлоза производится из хвойной или лиственной древесины, заготавливаемой в лесах, в которых осуществляется ответственное управление. Для удаления из волокон лигнина производится варка щепы с химикатами. Для получения конечного продукта высокой степени очистки, белизны и прочности целлюлоза проходит отбелку методами TCF (полностью бесхлорная отбелка) или ECF (отбелка без использования элементарного хлора), что также повышает уровень гигиеничности и улучшает впитывающие свойства продукции.
Полиэфир	Полиэфирное волокно производится из терефталевой кислоты и этиленгликоля, которые вступают в реакцию в процессе конденсации и образуют полиэфирную смолу. Расплавленная смола расщепляется на волокна через фильеры и охлаждается воздухом. Затем волокна нарезаются на куски необходимой длины.
Полипропилен	Полипропилен — термопластичный полимер из сырья, получающегося в результате переработки нефти. Расплавленная смола расщепляется на бесконечные волокна через фильеры и охлаждается воздухом. Волокна образуют полотно.
Вискоза	Вискозные волокна производятся из целлюлозы. Целлюлоза растворяется в щелочном растворе в результате химической реакции с дисульфидом углерода, а затем расщепляется на волокна в кислотной осадительной ванне. Волокна промываются, высушиваются и нарезаются на куски необходимой длины.
Хлопок	Хлопок — натуральное волокно, которое, как правило, подвергается промывке, отбелке и сушке.
Технологические вещества или добавки	Технологические добавки могут включать вещества, придающие прочность во влажном состоянии, антистатические присадки и смазочные добавки/ПАВ.
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 нет сертификата EU Ecolabel.
Упаковка	Выполнение требований Директивы об упаковке и отходах от упаковки (94/62/EC): Да
Дата создания и последнего обновления артикула	Дата выпуска: 2016-10-17 Дата обновления: 2018-02-03
Производство	Продукт произведен на фабрике SUAMEER, NL и сертифицирован в соответствии с ISO 14001 (Environmental management systems), и ISO 9001
Утилизация продукции	Данный продукт преимущественно используется на промышленном производстве. При использовании на производстве он может подвергаться загрязнению различными веществами. В зависимости от этого определяется метод обработки / утилизации / уничтожения использованной продукции. Перед утилизацией продукта, используемого на промышленном производстве, свяжитесь с местными надзорными органами. Продукт допускается утилизировать посредством сжигания.
Эссити Хайджин энд Хелс АБэ, 405 03 Гётеборг, Швеция	

ул. Кржижановского, д.14, к.3

Россия

Тел.: +7 495 967 33 67

Факс: +7 495 967 33 68