

## Нетканый материал Tork повышенной прочности



Артикул	530177
Система	W4 - Протирочные материалы в салфетках
Длина в развернутом виде	64.2 см
Ширина в развернутом виде	35.5 см
Длина в сложенном виде	10.8 см
Ширина в сложенном виде	35.5 см
Слой	1
Печать	No
Тиснение	No
Цвет	Белый

Нетканый материал Tork повышенной прочности — это очень плотный и долговечный материал. Он отлично впитывает жидкость и сохраняет целостность при очистке сильно загрязненных поверхностей. Подходит для использования с большинством растворителей. Эффективно защищает руки от высоких температур и острых предметов. Рекомендован для использования в диспенсерах Tork серии Performance. Диспенсер защищает материал от влаги и грязи, а также позволяет отбирать материал по одному листу, что снижает расход и количество отходов.

- Коробки Easy Handling® Tork удобно переносить, открывать и утилизировать
- Благодаря прочной текстуре и высокой абсорбирующей способности она идеально удаляет масло, жир, смазку и грязь.

## Экологическая информация

Нетканый материал Tork exelCLEAN®	Целлюлоза Полиэфир Полипропилен Технологические вещества или добавки
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.
Технологические вещества или добавки	Технологические добавки могут включать вещества, придающие прочность во влажном состоянии, антистатические присадки и смазочные добавки/ПАВ.
Контакт с пищевыми продуктами	Данный продукт отвечает законодательным требованиям к материалам, используемым в контакте с пищевыми продуктами, и его соответствие подтверждается сертификатом, выданным сторонней организацией. Продукт безопасен для протирки поверхностей, которые находятся в контакте с пищевыми продуктами, также допускается недлительный контакт с пищей.
Экологические сертификаты	На данный продукт получены сертификат FSC (экологическое и социально ответственное хозяйство)®.
Упаковка	Выполнение требований Директивы об упаковке и отходах от упаковки (94/62/EC): Да
Дата создания и последнего обновления артикула	Дата выпуска: 19-04-2019 Дата изменения 15-05-2020
производственного процесса.	Этот продукт изготовлен на фабрике SUAMEER, NL и сертифицирован в соответствии с ISO 9001 и ISO 14001 (Environmental management systems).
Эссити Хайджин энд Хелс АБэ, 405 03 Гётеборг, Швеция	

### Контакты

ООО "Эссити"

117218, г. Москва

ул. Кржижановского, д.14, к.3

Россия

Тел.: +7 495 967 33 67

Факс: +7 495 967 33 68