

# Протирочная бумага Tork повышенной прочности для удаления масла и жира



Артикул	130081
Система	W2 - Протирочные материалы в рулонах со съемной втулкой
Длина рулона	119 м
Ширина рулона	23.5 см
Диаметр рулона	26.2 см
Число листов	350
Число листов	350
Длина листа	34 см
Внутренний диаметр втулки	7.1 см
Слой	3
Печать	No
Тиснение	Yes
Цвет	Голубой

Самая прочная бумага с высоким уровнем впитываемости, защищает руки от высоких температур. Бумага качества QuickDry обладает более высоким уровнем впитываемости и лучше сохраняет прочность во влажном состоянии, чем обычная бумага.

- Пластиковую упаковку Easy Handling® Tork удобно переносить и утилизировать
- Объемная бумага защищает руки от металлической стружки и ожогов
- Благодаря прочной текстуре и высокой абсорбирующей способности она идеально удаляет масло, жир, смазку и грязь.
- Высокопрочный — сохраняет прочность даже во влажном



состоянии, может использоваться повторно

## Экологическая информация

<b>Содержание</b>	Состав продукта 100% целлюлоза Упаковка сделана из бумаги или полиэтилена.
<b>Материал</b>	<p>Чистоцеллюзное волокно</p> <p>Для производства чистоцеллюзных 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.</p> <p>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.</p> <p>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).</p>
<b>Химикаты</b>	<p>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.</p> <p>Для гарантии эксплуатационных характеристик продукта мы используем следующие добавки:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• вещества, обеспечивающие прочность во влажном состоянии (для протирочных 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 протирочные 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> <p>На большинстве наших фабрик не применяются оптические отбеливатели. В средствах профессиональной гигиены мы не используем умягчители. Высокое качество гарантируется системами управления качеством и гигиеной на всех этапах производства, хранения и транспортировки.</p> <p>Для обеспечения стабильности процесса и качества продукции в процессе производства бумаг применяются следующие химикаты/вспомогательные средства:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• пеногасители (ПАВ и диспергирующие вещества);</li> <li>• химикаты для контроля pH (гидроксид натрия и серная кислота);</li> <li>• удерживающие добавки (химикаты, помогающие собирать небольшие волокна, чтобы избежать потери сырья);</li> <li>• химикаты для покрытия (помогают контролировать крепление бумаги для придания ей мягкости и впитывающих свойств).</li> </ul> <p>Для повторного использования брака мы используем:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• измельчающие вещества (химикаты, которые помогают в процессе роспуска прочной бумаги во влажном состоянии);</li> </ul> <p>В процессе очистки сточных вод мы применяем флокулянты и питательные вещества для биологической обработки, чтобы гарантировать отсутствие отрицательного воздействия на качество воды, сбрасываемой фабриками.</p>
<b>Контакт с пищевыми продуктами</b>	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.
<b>Экологические сертификаты</b>	На данный продукт получен сертификат EU Ecolabel. На данный продукт получены сертификат FSC (экологическое и социально ответственное хозяйство)®.
<b>Упаковка</b>	Выполнение требований Директивы об упаковке и отходах от упаковки (94/62/ЕС): Да
<b>Дата создания и последнего обновления артикула производственного процесса.</b>	Дата выпуска: 19-04-2019 Дата изменения 27-05-2020
<b>Эссити Хайджин энд Хелс АБЭ, 405 03 Гётеборг, Швеция</b>	Этот продукт изготовлен на фабрике KOSTHEIM, DE и сертифицирован в соответствии с HACCP, ISO 9001, ISO 14001 (Environmental management systems), OHSAS 18001, EMAS (eco-management and audit scheme), ISO 50001 и FSC Chain-Of-Custody.

Тел.: +7 495 967 33 67

Факс: +7 495 967 33 68



Essity Hygiene and Health AB

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