

Протирочная бумага Tork повышенной прочности для удаления масла и жира



Артикул	130080
Система	W1 - Протирочные материалы в рулонах для напольного/настенного диспенсера
Длина рулона	255 m
Ширина рулона	36.9 cm
Диаметр рулона	39 cm
Число листов	750
Число листов	750
Длина листа	34 cm
Внутренний диаметр втулки	7.1 cm
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

- Пластиковую упаковку Easy Handling® Tork удобно переносить и утилизировать
- Объемная бумага защищает руки от

обычная бумага.

www.tork.ru

- 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

<p>Содержание</p>	<p>Состав продукта 100% целлюлоза Упаковка сделана из бумаги или полиэтилена.</p>
<p>Материал</p>	<p>Чистоцеллюлозное волокно 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).</p>
<p>Химикаты</p>	<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. Для гарантии эксплуатационных характеристик продукта мы используем следующие добавки:</p> <ul style="list-style-type: none"> • вещества, обеспечивающие прочность во влажном состоянии (для протирачных материалов и полотенец для рук); • вещества, обеспечивающие прочность в сухом состоянии (используются наряду с механической обработкой целлюлозы для изготовления таких прочных продуктов, как протирачные 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. <p>На большинстве наших фабрик не применяются оптические отбеливатели. В средствах профессиональной гигиены мы не используем смягчители. 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 бумаги применяются следующие химикаты/вспомогательные средства:</p> <ul style="list-style-type: none"> • пеногасители (ПАВ и диспергирующие вещества); • химикаты для контроля pH (гидроксид натрия и серная кислота); • удерживающие добавки (химикаты, помогающие собирать небольшие волокна, чтобы избежать потери сырья); • химикаты для покрытия (помогают контролировать крепирование бумаги для придания ей мягкости и впитывающих свойств). <p>Для повторного использования брака мы используем:</p> <ul style="list-style-type: none"> • измельчающие вещества (химикаты, которые помогают в процессе роспуска прочной бумаги во влажном состоянии); <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>
<p>Контакт с пищевыми продуктами</p>	<p>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.</p>
<p>Экологические сертификаты</p>	<p>На данный продукт получен сертификат EU Ecolabel. На данный продукт получены сертификаты FSC (экологическое и социально ответственное хозяйство)®.</p>
<p>Упаковка</p>	<p>Выполнение требований Директивы об упаковке и отходах от упаковки (94/62/EC): Да</p>
<p>Дата создания и последнего обновления артикула производственного процесса.</p>	<p>Дата выпуска: 19-04-2019 Дата изменения 15-05-2020</p> <p>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.</p>
<p>Эссити Хайджин энд Хелс АБэ, 405 03 Гётеборг, Швеция</p>	

Тел.: +7 495 967 33 67

Факс: +7 495 967 33 68