



N1 - Салфетки 30x33 /
32x33

Think ahead.

Tork Counterfold диспенсерные салфетки



Артикул	10935
Система	N1 - Салфетки 30x33 / 32x33
Цвет	Белый

Традиционные диспенсеры для салфеток Tork отлично подходят для ресторанов самообслуживания. Серия надежных систем диспенсеров для салфеток, которая отвечает различным потребностям при различных условиях. Однослойные Tork Counterfold диспенсерные салфетки идеально подходят для ресторанов самообслуживания, в которых большое внимание уделяется эксплуатационным затратам.

Основные преимущества:

- Обращайтесь к гостям с помощью рисунка на салфетке — 75 % из тех, кто пользуется салфетками, читают надписи на них.
- Благодаря небольшому размеру салфетки подходят для легких закусок и небольших порций

Environment information

Дата создания и последнего обновления артикула

Дата выпуска: 19-04-2019
Дата изменения: 26-02-2021

Материал

Чистоцеллюлозное волокно

Утилизация продукции

Этот продукт можно утилизировать с обычными бытовыми отходами. Использованная продукция не подлежит переработке с бытовым мусором.
Для обеспечения стабильности процесса и качества продукции в процессе производства бумаг применяются следующие химикаты/вспомогательные средства:
В процессе очистки сточных вод мы применяем флокулянты и питательные вещества для биологической обработки, чтобы гарантировать отсутствие отрицательного воздействия на качество воды, сбрасываемой фабриками.

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.

ООО "Эссити", Россия, 117218 Москва, ул.Кржижановского 14 к.3

На большинстве наших фабрик не применяются оптические отбеливатели.

- вещества, обеспечивающие прочность во влажном состоянии (для протирочных материалов и полотенца для рук);
- вещества, обеспечивающие прочность в сухом состоянии (используются наряду с механической обработкой целлюлозы для изготовления таких прочных продуктов, как протирочные 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.

Целлюлоза из первичного сырья

Химикаты

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.

- Измельчающие вещества (химикаты, которые помогают в процессе роспуска прочной бумаги во влажном состоянии)
- Пенегасители (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)

Содержание

Состав продукта

Экологические сертификаты

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.

Для повторного использования брака мы используем:

производственного процесса.

Этот продукт изготовлен на фабрике ORTMANN, AT и сертифицирован в соответствии с ISO 9001, EMAS (eco-management and audit scheme), ISO 45001 и FSC Chain-Of-Custody.

В наши дни отбеливание производится разными способами: ECF (без элементарного хлора с использованием диоксида хлора) и TCF (полностью бесхлорная обеливание с использованием озона, кислорода и перекиси водорода).

На данный продукт получен сертификат EU Ecolabel.

Упаковка сделана из бумаги или полиэтилена.

На данный продукт получены сертификат FSC (экологическое и социально ответственное хозяйство)®.

Для гарантии эксплуатационных характеристик продукта мы используем следующие добавки:

Environment information

Упаковка

Выполнение требований Директивы об упаковке и отходах от упаковки (94/62/EC): Да
В средствах профессиональной гигиены мы не используем умягчители.

Контактная информация

Зорина
Альфа-лаб
Рабочий телефон:
+7 (800) 500-71-69
Мобильный телефон:
89858910106



Essity *Care of life*. Наши продукты делают жизнь проще для вас и для миллионов людей по всему миру. Ресурсы, которые мы используем и то, как мы работаем - это общий подход мирового жизненного цикла. И потому что мы проявляем заботу