

Информационный лист продукта для WypAll® L10 EXTRA+ Протирочный материал - Большой рулон / Синий - 7240

Информация о продукте

Длинный код продукта	07240060
Код продукта	7240
Описание	WypAll® L10 EXTRA+ Протирочный материал - Большой рулон / Синий
Ссылка на PDS (Справка)	22/10/2021



Упаковка

Содержимое кейса	7240: 1 Рулон x 1000 листов = 1000 листов
Внешний слой упаковки	LDPE

Пиктограмма	Штука	Размеры			Вес(kg)
	Рулон	33.00	x 32.00	Высота x Диаметр(cm)	4.07
	лист	38.00	x 33.00	Длина x Ширина(cm)	

Описание продукта

Ассортимент продуктов WypAll® L10 Extra+ отличается высокой надежностью и предназначен для разнообразных задач по протирке и очистке. Продукт имеет сертификат стандарта FR XXXVI, допускающий контакт с пищевыми продуктами. Этот стандарт является ключевым в европейском пищевом законодательстве. Протирочные материалы в большом рулоне WypAll® L10 Extra+ 7240 — это идеальное решение для средних задач по протирке, полировке стекла, очистке поверхностей и инструментов. Уникальная технология Airflex™ обеспечивает прочность материала на всем протяжении использования. Салфетки отличаются высокой впитываемостью, что позволяет им легко очищать поверхности от большинства веществ. Эти салфетки обладают всеми качествами салфеток с ограниченным сроком службы, но при этом отличаются прочностью и высокой впитываемостью, что позволяет сократить расход материала и затраты. Поставляются в больших рулонах, что позволяет с легкостью вытаскивать салфетки из диспенсера на промышленных предприятиях и рабочих зонах с большой площадью, а также в любых условиях, где протирочный материал требуется в больших объемах. Размер листа: 38 см (Д) x 33 см (Ш). Совместимы с диспенсерами для полотенец Kimberly-Clark Professional™ (коды: 6146, 6154 и 6155). 1 рулон x 1000 синих однослойных листов (итого 1000 листов)

Особенности продукта

- 1 рулон x 1000 синих, однослойных листов, итого 1000 листов
- Идеально подходят для задач по очистке средней сложности, в том числе для полировки стекла, очищения поверхностей и инструментов
- Технология Airflex™ обеспечивает прочность материала на всем протяжении использования. Салфетки отличаются высокой впитывающей способностью, что позволяет им легко очищать поверхности от большинства веществ
- Одобрены для контакта с продуктами питания
- Совместимы с диспенсерами Kimberly-Clark Professional™ для рулонных полотенец для рук (коды 6146, 6154 и 6155)
- Одноразовые салфетки

Спецификации готового продукта

Тип сложения	не применимо	Тип рулона	Большой рулон
Диаметр втулки (см)	6	Слой	1
Перфорирование	Да	Штрих-код (короб)	5033848004324
Волокно вторичной переработки (%)	100	Метод отбеливания	Без элементарного хлора (ECF)
Тиснение	Да	Технология	UCTAD
Цвет	Синий		

Международные Стандарты и Символы

Решение

Безопасные Рабочие Места

Мы знаем, что Вы придаете огромное значение безопасности персонала. Вы можете положиться на наши решения, чтобы защитить своих сотрудников, окружающую среду и важнейшие показатели Вашего бизнеса.



Производительные Рабочие Места

Успех вашего бизнеса зависит от эффективности Вашей работы. Вот почему мы создаем решения, помогающие повысить производительность труда.



Здоровые Рабочие Места

Программа офисной гигиены, которая позволяет повысить уровень вовлеченности сотрудников и снизить уровень заболеваемости



Производительные Рабочие Места

Помогают активизировать процессы непрерывного улучшения производительности труда, охраны здоровья и техники безопасности в автомобильной и аэрокосмической отрасли, а также на металлообрабатывающих предприятиях.



Стандартизированные условия научно-исследовательских работ

Нормативы для товаров, контактирующих с пищевыми продуктами

Этот продукт имеет допуск для контакта с пищевыми продуктами и соответствуют Правилам (ЕС) № 1935/2004. Перчатки из нитрильного каучука соответствуют Правилам (ЕС) № 10/2011 и немецкой Рекомендации BfR No. XXI. Бумажные изделия соответствуют немецкой Рекомендации BfR No. XXXVI.



AIRFLEX* Technology

AIRFLEX*



Торговля

ISO 14001

Данный сертификат выдвигает экологические требования к системам управления компаний, поддерживающих концепцию ответственного управления ресурсами.



ISO 9001

Данный сертификат выдвигает требования к системам управления качества. На сегодняшний день этот стандарт прочно утвердился в качестве сертификата, наиболее распространенного на международном уровне. Он подтверждает соответствие требованиям качества и способствует повышению удовлетворенности клиентов в взаимоотношениях между клиентом и поставщиком.

Упаковка

Единица продажи	Кейс	Вес нетто	4.013
Максимальный вес	4.51	Размеры кейса (ДхШхВ) см)	32 x 32 x 33

Типы паллет	ДхШхВ (m)	Кейсов в слое	Слоев в паллете	Количество кейсов в паллете
E3	1.20 x 0.80 x 1.80	8	5	40

Совместимые Продукты

Код продукта	Описание	Рекомендация
Совместимость с диспенсером		
6146	Kimberly-Clark Professional™ Настенный диспенсер для протирачных материалов - Большой рулон / Синий	✓
6154	Kimberly-Clark Professional™ Напольный диспенсер для протирачных материалов - Большой рулон / Синий	
6155	Kimberly-Clark Professional™ Мобильный диспенсер для протирачных материалов - Большой рулон / Синий	

Информация

Ответственность за оценку потенциальных опасностей, существующих на рабочих местах, и выбор необходимых средств индивидуальной защиты несет работодатель. Производитель, Kimberly-Clark, не несет ответственности за неправильный выбор или неправильное использование средств индивидуальной защиты, представленных в настоящем ассортименте. Нами предприняты все возможные усилия, чтобы приведенная информация на момент выпуска была максимально точной, однако существует вероятность наличия опечаток. Кроме того, нормативные требования, касающиеся средств индивидуальной защиты, постоянно пересматриваются и могут измениться за время действия данной спецификации. В связи с этим технические характеристики продукции могут измениться. При возникновении вопросов, связанных с представленной продукцией, или возможностью ее использования в конкретных условиях применения, мы рекомендуем обращаться в нашу службу информационной поддержки INFOFAX. Утилизация использованных средств индивидуальной защиты должна выполняться в строгом соответствии с требованиями европейских и национальных экологических норм.

Страна происхождения GERMANY