

Информационный лист продукта для WYPALL* FORCEMAX Протирочный материал - Сложенные в 1/4 / Серый /33.50 x 34.50 cm - 7569

Информация о продукте

Длинный код продукта 07569000 **Код продукта** 7569

Oписание WYPALL* FORCEMAX Протирочный материал -

Сложенные в 1/4 / Серый /33.50 х 34.50 ст



Упаковка

Содержимое кейса 1 упаковка-диспенсер х 480 листов = 480 листов

Внешний слой упаковки Индивидуальная полиэтиленовая упаковка

Код изделия 48030090

Пиктограмма	Штука		F	^р азмерь	I			Bec(kg)
	упаковка- диспенсер	556.00	х	372.00	x	376.00	Длина x Ширина x Высота(cm)	6.61
\Diamond	лист	33.50	Х	34.50			Длина x Ширина(cm)	

Описание продукта

Протирочный материал WYPALL* ForceMax специально разработан для выполнения сложных задач на промышленных предприятиях. Материал впитывает на 40% больше масла, чем ветошь, и поглощает его в 5 раз быстрее, что делает его наиболее предпочтительным для пользователей. Предлагая лучшие решения для удаления масла и жира, мы стремимся поддерживать вашу производительность и эффективность и сокращать объем отходов при помощи надежного и многоразового протирочного материала.

Усовершенствованная технология Hydroknit* гарантирует прочность и высокую впитывающую способность материала. WYPALL* ForceMax идеально подходит для использования в промышленном производстве и является эффективной альтернативой ветоши, обеспечивающей качественную очистку поверхности. Материал поставляется в ёмкой инновационной системе ForceMax Box, контролирующей подачу материала при помощи шкалы, измеряющей количество оставшихся листов.

Формат поставки: 1 коробка x 480 листов, 1слойный материал (всего 480 листов), размер листа 33,5 см (Д) x 34,5 см (Ш).

	Спецификации готового продукта					
Тип сложения	1/4	Тиснение	Да			
Технология	HYDROKNIT*	Слой	1			
Штрих-код (короб)	17702425804705	Цвет	Серый			

Международные Стандарты и Символы

Маркетинг

Скорость впитывания

Время (в секундах), за которое образец протирочного материала размером в 10 см2 намокает при погружении в резервуар с водой



Obe

Объем воды, поглощенный образцом протирочного материала размером в 10 см2



Объем впитывания

Прочность протирочного материала во влажном состоянии (Продольное направление конвейера)



Прочность во влажном состоянии

HYDROKNIT*



Нетканый материал

Решение

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.



Упаковка

Единица продажи Кейс **Вес нетто** 5.794

Максимальный вес 7.27 Размеры кейса (ДхШхВ) 55.6 x 37.2 x 37.6

cm)

Типы паллет	ДхШхВ (m)	Кейсов в слое	Слоев в паллете	Количество кейсов в паллете
E3	1.20 x 0.80 x 1.65	4	4	16

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. Утилизация использованных средств индивидуальной защиты должна выполняться в строгом соответствии с требованиями европейских и национальных экологических норм.

Веб-сайт кампротект.рф Электронная почта kamprotect@mail.ru

Номер службы поддержки

клиентов

Для дополнительной информации, пожалуйста, свяжитесь с Отделом по работе с клиентами в

часы рабочего времени - +7 8552 534823

Страна происхождения COLOMBIA