Код продукта: 8347

WypAll® X80 PowerClean - Большой рулон / Синий

Торговая WypAll®

марка: Суббренд: Х80

Название Протирочные Материалы Для Сложных Задач Wypall® **продукта:** X80 Power Clean™ 8347 — многоразовые протирочные

материалы, 1 большой рулон синего цвета х 455 белых

впитывающих протирочных материалов

Общее Выбор протирочного материала зависит от описание: выполняемых задач, будь то генеральная уборка масла и жира или простое впитывание брызг. Бренд WypAll® обладает широким ассортиментом протирочных материалов и салфеток, разработанных с учетом потребностей вашей отрасли, и представляющих эффективную альтернативу ветоши. Прочные и хорошо впитывающие решения бренда Wypall® обеспечивают уверенность в каждой уборке. Линейка Power Clean™ специально разработана для выполнения самых сложных задач — от генеральной уборки до безворсовой подготовки поверхностей — идеальное решение для промышленных предприятий. Линейка протирочных материалов WypAll® X80 Power Clean™ специально разработан для решения сложных задач по очистке шероховатых поверхностей, где важна прочность и объем. Прочность наших протирочных материалов не имеет себе равных. Мы предоставляем чистый долговечный протирочный материал многоразового использования, который поможет вам не только повысить эффективность и производительность, но и сократить объем отходов. Синие протирочные материалы в рулоне WypAll® X80 не рвутся и обеспечивают стабильное качество. 70% потребителей довольны прочностью протирочных материалов для сложных задач; в 3 раза больше потребителей предпочитают их ветоши. Передовая технология Hydroknit™ гарантирует прочность, долговечность и высокую впитывающую способность однослойных протирочных материалов без разрывов, что идеально подходит для очистки на промышленных предприятиях и производствах. Протирочные материалы синего цвета в рулонах предназначены для учреждений, где существует риск загрязнения. Многоразовые протирочные материалы WypAll® X80 Power Clean™ предназначены для однократного использования с моющим или дезинфицирующим средством. Промышленные протирочные материалы можно использовать для очистки с помощью спреев, уксусной кислоты, перекиси водорода, отбеливателя (гипохлорит натрия) и четвертичных солей (четвертичных аммониевых соединений). Изделия предназначены для очистки с использованием спреев таких объектов и поверхностей, как рабочие места, транспортные средства, столы, сиденья и зоны для приготовления пищи до и после использования. Протирочные материалы WypAll® X80 Power Clean™

> позволят рабочим на производствах очистить/ продезинфицировать свои рабочие места перед передачей следующей смене. Для зон, где требуется

уборка с помощью пропитанных салфеток,

As of: 04-Jul-2025 Page 1 of 4

впитывающие протирочные материалы протестированы на совместимость с мылом/моющим средством, перекисью водорода, уксусной кислотой, метилэтилкетоном, изопропанолом, ацетоном и отбеливателем (гипохлорит натрия). Всегда следуйте инструкциям производителя по разбавлению и применению моющих средств, а также времени контакта с поверхностью. Промышленные протирочные материалы WypAll® X80 Power Clean™ в экономичном синем рулоне можно использовать с портативным диспенсером, который обеспечивает доступ к продукту в любом удобном месте. Многоразовые протирочные материалы совместимы с различными диспенсерами для рулонов протирочных материалов Kimberly-Clark Professional™ (коды 6154, 6155 и 6146). Размер листа: 31,5 х 34 см (Д х Ш).

Характеристика

- Каждый большой рулон синих протирочных материалов WypAll® X80 Power Clean™ содержит 455 однослойных протирочных материалов синего цвета для сложных задач по очистке
- Протирочные материалы WypAll® X80 Power Clean™ предназначены для задач, где важна прочность и объем материала. Ассортимент протирочных материалов WypAll® поможет вам не только повысить эффективность и производительность, но и сократить объем отходов
- Впитывающие протирочные материалы идеально подходят для решения сложных задач по очистке шероховатых поверхностей в сфере промышленности. Многоразовые протирочные материалы WypAll® X80 Power Clean™ отличаются прочностью и износостойкостью, сохраняя целостность и размер. В 3 раза больше потребителей предпочитают их ветоши или многоразовым полотенцам
- Технология Hydroknit™ обеспечивает высокую прочность, долговечность и износостойкость протирочных материалов синего цвета. Прямоугольные листы с необработанными краями изготовлены из немодифицированных целлюлозных волокон без химической обработки и полипропилена
- Протирочные материалы для сложных задач по очистке поставляются в экономичном рулоне и совместимы с различными диспенсерами Kimberly-Clark Professional™ для рулонов протирочных материалов

As of: 04-Jul-2025 Page 2 of 4

Общая информация

Название единицы измерения	Размеры (см)	Вес нетто	Общий вес (кг)	Объем
Case	32.0 x 32.0 x 31.5	4.778		0.032256
Piece	34.00 x 28.70 x null		47.78	
Inner				
Sub Unit - Sheet	31.50 x 34.00			

- Штрих-код (упаковка): 00036000410433
- Штрих-код (внутренний): 00036000410433
- **Длинный код:** 08347012
- **Общее содержимое упаковки:** 1 большой рулон синего цвета x 455 белых впитывающих протирочных материалов
- Страна происхождения: United States

Тип поддона	Размеры (м)	Вес нетто	Общий вес (кг)	Кейсов в слое	Слоев в паллете	Ящиков на поддоне
A2 Traded Unit	11.07	143.34	179	10		30
E3 Traded Unit	17.19	191.12	227			
E5	10.89	114.672	150.2			
	11.07					
S2 Traded Unit	11.07					
V1						

Сертификаты и правила

Сертификаты:

- ISO 14001 Yes
- ISO 9001 Yes

Данные упаковки

Использование упаковки	Тип упаковки	Тип упаковочного материала	Отходы упаковки (г)	Вторичное сырье	Переработка отходов потребления	Объем переработанных материалов
Р	Label		4.9	0	0	0
Т	Poly Wrap	LDPE	21.0	0	0	0

Конкретная информация о продукте

Кол-во слоев: 1

Перфорированные: Да **Парный продукт:** No

Внутреннее содержимое подлежит продаже: Нет

Тип рулона: Большой рулон **Тип сложения:** не применимо

Размер втулки (см): 6

Цвет: Синий

As of: 04-Jul-2025 Page 3 of 4

Рекомендуемые продукты

Код продукта	Описание	Отношение
--------------	----------	-----------

Информация предоставлена: Kimberly-Clark Corporation

As of: 04-Jul-2025 Page 4 of 4