

**Код продукта: 8377**

WypAll® X80 PowerClean - Большой рулон / Белый

- Торговая марка:** WypAll®
- Суббренд:** X80
- Название продукта:** Протирачные Материалы Для Сложных Задач Wypall® X80 Power Clean™ 8377 — многоцветные протирачные материалы, 1 большой рулон протирачных материалов x 455 белых впитывающих протирачных материалов
- Общее описание:** Выбор протирачного материала зависит от выполняемых задач, будь то генеральная уборка масла и жира или простое впитывание брызг. Бренд WypAll® обладает широким ассортиментом протирачных 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 протирачных материалов WypAll® X80 Power Clean™ специально разработан для решения сложных задач по очистке шероховатых поверхностей, где важна прочность и объем. Прочность наших протирачных материалов не имеет себе равных. Мы предоставляем чистый долговечный протирачный материал многоцветного использования, который поможет вам не только повысить эффективность и производительность, но и сократить объем отходов. Белые протирачные материалы WypAll® X80 Power Clean™ не рвутся и обеспечивают стабильное качество. 70% потребителей довольны прочностью протирачных материалов для сложных задач; в 3 раза больше потребителей предпочитают их ветоши. Передовая технология Hydroknit™ гарантирует прочность, долговечность и высокую впитывающую способность однослойных протирачных материалов без разрывов, что идеально подходит для очистки на промышленных предприятиях и производствах. Многоцветные протирачные материалы WypAll® X80 Power Clean™ предназначены для однократного использования с моющим или дезинфицирующим средством. Промышленные протирачные 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. Протирачные материалы WypAll® X80 Power Clean™ позволяют рабочим на производствах очистить/ продезинфицировать свои рабочие места перед передачей следующей смене. Для зон, где требуется уборка с помощью пропитанных салфеток, впитывающие протирачные материалы протестированы

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

### Характеристика

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

**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):**  
00036000410259
- **Штрих-код (внутренний):**  
00036000410259
- **Длинный код:**  
08377042
- **Общее содержимое упаковки:** 1 большой рулон протирочных материалов 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	10.95	143.34	179	10		30
E3 Traded Unit	17.25	191.12	227			
E5	10.95	114.672	150.2			
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
P	Label	Бумага	4.9	0	0	0
T	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:** Белый

**Рекомендуемые продукты**

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

**Информация предоставлена:** Kimberly-Clark Corporation