

Новый нетканый
протирочный материал

код 93495

Wypall® X60

оптимальная площадь листа
для эффективной работы

↖ ↗ Размер листа
↙ ↘ 34,5 x 31 см

 310 метров  900 листов

 Допуск к пищевой промышленности

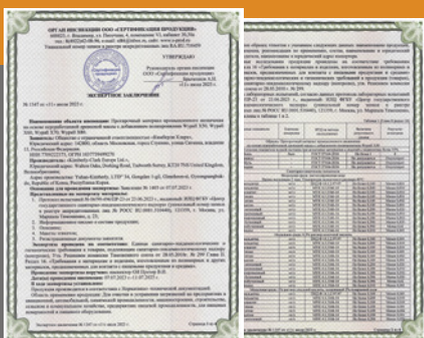


Особенности:

- Запатентованная технология Hydroknit™
- Эффективно впитывает масло и воду
- Перфорированные листы не требуют отрезания и обработки свободного края
- Не ворсит, не пылит, не распадается при намокании
- Экономит место для хранения

Общие области применения:

- Очистка рук и поверхностей от вязких, мокрых или сухих загрязнений
- Впитывание лишней жидкости с поверхностей, в том числе масла и жира
- Полировка стекла, нержавеющей стали и другого металла
- Чистка раковин, грилей, духовок и другой техники
- Подготовка поверхностей с использованием растворителя
- Эффективная замена вафельного полотенца и ветоши



Получено экспертное
заключение для применения
в пищевой промышленности

Области применения в пищевой промышленности:

- Размораживание
- Уборка линии на этапах отделения от чешуи, срезания плавников, удаления голов, потрошения
- Сушка на этапе промывания
- Уборка производственных столов на этапе приготовления полуфабрикатов из рыбы порционных, мелкокусковых и изделий из котлетной массы
- Удаление жира и остатков полуфабрикатов с мясорубок на этапе приготовления фарша
- Обслуживание оборудования
- Очистка поварских ножей, разделочных досок, настольных весов и рабочего пространства



[Подробное видео с новым Wypall® X60 можно посмотреть здесь](#)

Полный ассортимент протирочных материалов Wypall® X60 в больших рулонах

				
Артикул	34965	93495	8349	8371
Страна производства	США	Корея	Великобритания	США
Размер листа	31,5 x 31 см	34,5 x 31 см	42 x 38 см	38 x 31,5 см
Площадь листа	976,5 см ²	1 069,5 см ²	1 596 см ²	1 197 см ²
Плотность листа (г/м ²)	58	60	60	58
Состав	Целлюлоза-80% Полипропилен-20%	Целлюлоза-80% Полипропилен-20%	Целлюлоза-80% Полипропилен-20%	Целлюлоза-80% Полипропилен-20%
Цвет	Синий	Белый	Белый	Синий
Кол-во листов в рулоне	1100	900	650	500
Тип упаковки	Пластик	Картон	Пластик	Пластик

Новый нетканый
протирочный материал

код 93495

Wypall® X60

оптимальная площадь листа
для эффективной работы

↖ ↗ Размер листа
↙ ↘ 34,5 x 31 см

 310 метров  900 листов

 Допуск к пищевой
промышленности

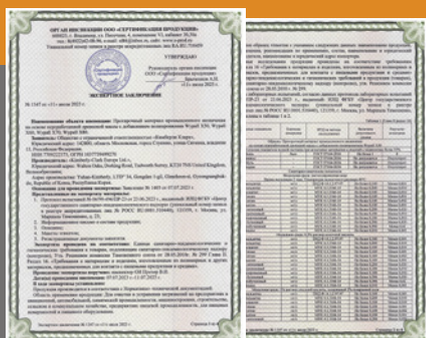


Особенности:

- Запатентованная технология Hydroknit™
- Эффективно впитывает масло и воду
- Перфорированные листы не требуют отрезания и обработки свободного края
- Не ворсит, не пылит, не распадается при намокании
- Экономит место для хранения

Общие области применения:

- Очистка рук и поверхностей от вязких, мокрых или сухих загрязнений
- Впитывание лишней жидкости с поверхностей, в том числе масла и жира
- Полировка стекла, нержавеющей стали и другого металла
- Чистка раковин, грилей, духовок и другой техники
- Подготовка поверхностей с использованием растворителя
- Эффективная замена вафельного полотенца и ветоши



Получено экспертное
заключение для применения
в пищевой промышленности

Области применения в пищевой промышленности:

- Размораживание
- Уборка линии на этапах отделения от чешуи, срезания плавников, удаления голов, потрошения
- Сушка на этапе промывания
- Уборка производственных столов на этапе приготовления полуфабрикатов из рыбы порционных, мелкокусковых и изделий из котлетной массы
- Удаление жира и остатков полуфабрикатов с мясорубок на этапе приготовления фарша
- Обслуживание оборудования
- Очистка поварских ножей, разделочных досок, настольных весов и рабочего пространства



Подробное видео
с новым Wypall® X60:



Полный ассортимент протирочных
материалов Wypall® X60 в больших рулонах

				
Артикул	34965	93495	8349	8371
Страна производства	США	Корея	Великобритания	США
Размер листа	31,5 x 31 см	34,5 x 31 см	42 x 38 см	38 x 31,5 см
Площадь листа	976,5 см ²	1 069,5 см ²	1 596 см ²	1 197 см ²
Плотность листа (г/м ²)	58	60	60	58
Состав	Целлюлоза-80% Полипропилен-20%	Целлюлоза-80% Полипропилен-20%	Целлюлоза-80% Полипропилен-20%	Целлюлоза-80% Полипропилен-20%
Цвет	Синий	Белый	Белый	Синий
Кол-во листов в рулоне	1100	900	650	500
Тип упаковки	Пластик	Картон	Пластик	Пластик