

## Продуктовый лист

### Название продукта: 03024 WYPALL® X70 Протирочный материал

#### Описание продукта:

Нетканый протирочный материал 03024 WYPALL® X70 в большом рулоне изготовлен из запатентованного материала HYDROKNIT®, который состоит из мягких абсорбирующих целлюлозных волокон и прочного полипропиленового нетканого материала. В этой запатентованном процессе используются струи воды, которые соединяют мягкие впитывающие целлюлозные волокна со сверхпрочным полипропиленовым нетканым материалом без использования каких-либо клеев или химических связующих веществ.

Целлюлозный компонент позволяет этим салфеткам быстро и эффективно впитывать воду, в то время как стойкая к разрыву полипропиленовая ткань впитывает масла и жиры в количестве, превышающем ее собственный вес. В результате получается прочное и впитывающее влагу протирочное средство, которое можно использовать как во влажном, так и в сухом виде.

Передовая технология Hydroknit™ обеспечивает прочность, долговечность, высокую впитывающую способность каждой белой салфетки, а также её неизменное качество и размер в процессе использования. Прямоугольные листы с необработанными краями изготовлены из немодифицированных целлюлозных волокон без химической обработки и полипропилена.

Ассортимент протирочных материалов WypAll® X70 предназначен для решения задач по очистке средней сложности, особенно в условиях, где требуется высокая впитывающая способность материала. Салфетки WypAll® X70 впитывают масло и воду в 3 раза быстрее, чем многоразовые полотенца. Даже во влажном состоянии салфетки сохраняют прочность и форму.

#### Области применения и назначение:

Протирание и уборка поверхностей от сухих и влажных загрязнений, поглощение разлившейся жидкости, мойка раковин, грилей, печей и оборудования.

#### Подробная информация о продукте:

<b>Код</b>	<b>03024</b>
Формат	Малый рулон
Цвет	Синий
Размер листа (ДхШ)	20.0 см x 24.7 см
Кол-во слойв	1 слой
Кол-во листов в рулоне	500 листов
Длина рулона	100 метров
Ширина рулона	24.7 см
Кол-во рулонов в упаковке	4 рулона
Плотность материала	82 г/м <sup>2</sup>
Состав	Целлюлоза: 83% Полипропилен: 17%
Страна производства	Индия

