

# Салфетка из микроволокна р-МикроTaфф Плюс

Профессиональная салфетка из вязаного микроволокна высокой плотности, которая собирает пыль, мусор и воду одновременно. Подходит для любых типов поверхностей. Служит до 700 стирок. Сделана из переработанных материалов.

**Артикул:** 174192, 174201, 174205, 174203 нов (169918, 169925, 169923, 169921 старый арт.)



## Область применения

- ✓ Коммерческая недвижимость, производства, автоцентры, складские помещения, HoReCa (отели, рестораны, кафе, бары, столовые, кейтеринг), учреждения здравоохранения (больницы, поликлиники, стационары), клининг, чистые и контролируемые помещения классов GMP C-D, CNC, ISO: 7-9, стандарта ГОСТ Р-52249-2009 и ГОСТ Р ИСО 14644-1-2017.
- ✓ Основная, генеральная уборка, сбор мусора, пыли и грязи. В сухом виде - удаление отпечатков пальцев и жира; полировка хрома, металла, глянца, камня; полировка после нанесения химии для защиты поверхностей; в отелях сбор мусора в номерах перед влажной протиркой.
- ✓ Любые поверхности, сильно загрязненные участки.
- ✓ Используется с методом уборки «ведро-вода», а также в сухом виде или подготовленном виде.

## Особенности и преимущества

- ✓ Одновременно собирает пыль, грязь, сор, жировые пятна и влагу, а также легко отдает загрязнения при стирке.
- ✓ Отличная впитываемость за счет высокой плотности вязаного микроволокна.
- ✓ Эффективно удаляет отпечатки пальцев и жир.
- ✓ Салфетки р-МикроTaфф Плюс убирают до 99,99% бактерий\* и 99,99% коронавируса типа BCoV\*\* с поверхностей без использования дезинфицирующего средства.
- ✓ Увеличенный размер и объем ткани позволяют убирать большие площади одной салфеткой, что сокращает время на уборку.
- ✓ Мягкая и приятная на ощупь, в сложенном виде удобно ложится в руку.
- ✓ Тщательно обработанные края с закрепленным внутренним швом и фирменный ярлычок - гарантия качества от Vileda Professional.
- ✓ Стойкий цвет, сохраняющийся даже при длительном использовании и частых стирках.
- ✓ Сохраняет форму в течение всего срока эксплуатации.
- ✓ Максимальный срок службы и устойчивость к повреждениям.
- ✓ 4 цвета для разделения по зонам уборки и минимизации риска перекрестных загрязнений.
- ✓ На 89% сделана из переработанных материалов.

## Рекомендации по использованию, стирке и уходу

- ✓ Стирать в стиральной машине температуре 60 °С. Максимальная температура 95°C.
- ✓ Выстирать салфетку перед первым использованием.
- ✓ Избегать высоких щелочей, ополаскивателей и сильных отбеливателей, особенно хлорсодержащих.
- ✓ Стирать отдельно от изделий из вискозы, хлопка и нетканого микроволокна, а также мопов.

## Условия хранения, транспортировки и утилизации

Хранить в сухом и прохладном месте без прямого солнечного света. Продукт не подлежит особым условиям транспортировки опасных грузов и химикатов. Утилизация через мусорный полигон или мусоросжигающий завод.

## Состав

Микроволокно (89% полиэстер, 11% полиамид).

## Характеристики (допустимое расхождение ±10%)

**Размер:** 38 x 38 см.  
**Толщина:** 2,45 мм.  
**Вес одной салфетки:** 52 грамма (340 г/м<sup>2</sup>).  
**Максимальная впитываемость в сухом состоянии:** 500% от собственного веса.  
**Количество машинных стирок:** выдерживает до 700 машинных стирок при температуре 60°C и соблюдении рекомендаций от Vileda Professional.

Артикул продукта	Название	Цвет	Размер, см	Штук в упаковке	Упаковок в коробке	Артикул коробки
174192	Салфетка р-МикроTaфф Плюс, синий (вместо арт. 169918)	Синий	38 x 38	5	20	174191
174201	Салфетка р-МикроTaфф Плюс, красный (вместо арт. 169925)	Красный	38 x 38	5	20	174200
174205	Салфетка р-МикроTaфф Плюс, желтый (вместо арт. 169923)	Желтый	38 x 38	5	20	174204
174203	Салфетка р-МикроTaфф Плюс, зеленый (вместо арт. 169921)	Зеленый	38 x 38	5	20	174202

\* По результатам лабораторных испытаний салфетки, смоченной стерильной водой, в лаборатории BMA-Labor GBR, Германия от 2023 г.

\*\* По результатам лабораторных испытаний салфетки, смоченной водой, в Институте гигиены и микробиологии Dr. Brill + Partner GmbH, Германия от 2023 г. BCoV - разновидность коронавируса, сходного по структуре с человеческим и разрешенного к лабораторным тестированиям.