

Салфетка из микроволокна р-МикронКвик

Уникальная салфетка из нетканого микроволокна для профессиональной уборки любых гладких и деликатных поверхностей. Сделана из переработанных материалов. Хит продаж Vileda Professional.

Артикул: 170635, 170636, 170638, 170637



Область применения

- ✓ Коммерческая и некоммерческая недвижимость, общественные пространства: БЦ, ТЦ, ЖК, офисы, спортивные, культурные и учебные учреждения производства, учреждения здравоохранения и HoReCa, чистые и контролируемые помещения классов GMP D, CNC, ISO: 8-9, стандарта ГОСТ Р-52249-2009 и ГОСТ Р ISO 14644-1-2017.
- ✓ Очистка поверхностей от отпечатков пальцев, ежедневных загрязнений, бактерий и вирусов; чистовая (финишная) протирка.
- ✓ Типы поверхностей - любые гладкие: зеркальные, стеклянные, хромированные, стальные, глянцевые, керамические, полированные, деликатные.
- ✓ Протирка методом предварительной подготовки или спрей-методом.

Особенности и преимущества

- ✓ Уникальное ультратонкое нетканое микроволокно разделено на 32 сегмента для более глубокого проникновения в поверхность и максимально эффективной очистки.
- ✓ Отлично очищает и полирует.
- ✓ Убирает без разводов и ворса, за счет чего повышается скорость уборки, так как поверхности протираются за 1 раз.
- ✓ Салфетки р-МикронКвик убирают до 99,99% бактерий* и 99,99% коронавируса типа BCoV** с поверхностей без использования дезинфицирующего средства. Доказано исследованиями в лаборатории в Германии.
- ✓ Приятная на ощупь и комфортная в использовании.
- ✓ Очень долгий срок службы и устойчивость к повреждениям и образованию катышек.
- ✓ 4 цвета для разделения по зонам уборки и минимизации риска перекрестных загрязнений.
- ✓ Сделана на 70% из переработанного пластика PES.

Рекомендации по использованию, стирке и уходу

- ✓ Постирать салфетку перед первым использованием.
- ✓ Перед работой 3 раза сложить салфетку, чтобы получилось 16 сторон. 1 стороной убирать до 1 м² поверхности или 1 предмет.
- ✓ Стирать в стиральной машине при рекомендуемой температуре 60 °C. Максимальная температура 95°C.
- ✓ При использовании на деликатных поверхностях убедиться, что на поверхностях отсутствуют мелкие твердые частицы и остатки сора для исключения повреждения этих поверхностей.
- ✓ Избегать высоких щелочей, ополаскивателей и сильных отбеливателей, особенно хлорсодержащих.
- ✓ Стирать отдельно от изделий из вискозы, хлопка, вязаного 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 (73% полиэстер из переработанных материалов, 27% полиамид).

Характеристики (допустимое расхождение ±10%)

- Размер:** 40 x 38 см.
Толщина: 0,55 мм.
Вес одной салфетки: 20 г (плотность 135 г/м²).
Максимальная впитываемость в сухом состоянии: 450% от собственного веса.
Дозировка на 1 ед.: 40 мл моющего раствора.
Количество машинных стирок: до 500 при температуре 60°C и соблюдении рекомендаций Vileda Professional.

Артикул продукта	Название	Цвет	Размер, см	Штук в упаковке	Упаковок в коробке	Артикул коробки
170635	Салфетка р-МикронКвик, синий (вместо арт. 152109)	Синий	40 x 38	5	20	170605
170636	Салфетка р-МикронКвик, красный (вместо арт. 152110)	Красный	40 x 38	5	20	170632
170638	Салфетка р-МикронКвик, желтый (вместо арт. 152111)	Желтый	40 x 38	5	20	170634
170637	Салфетка р-МикронКвик, зеленый (вместо арт. 152112)	Зеленый	40 x 38	5	20	170633

* По результатам лабораторных испытаний салфетки, смоченной стерильной водой, в лаборатории BMA-Labor GBR, Германия от 30.08.2021

** По результатам лабораторных испытаний салфетки, смоченной водой, в Институте гигиены и микробиологии Dr. Brill + Partner GmbH, Германия от 07.10.2021 г. BCoV - разновидность коронавируса, сходного по структуре с человеческим и разрешенного к лабораторным тестированиям.

Бесплатная горячая линия 8 800 3333 600 www.vileda-prof.ru

Продукт разработан в соответствии со стандартами системы качества группы Freudenberg, Германия. Вся информация, содержащаяся в данном документе, соответствует спецификациям и нашим знаниям, но не гарантирована и может быть изменена без дополнительных предупреждений.

При этом на основе данной информации не принимаются.

Июль, 2025