

Арт. 73603

Micropro

красная



Арт. 73604

синяя



Арт. 73605

жёлтая



Арт. 73606

зелёная



Импортер: ООО «Алиса». Адрес: Россия, 194292, Санкт-Петербург, 1-й Верхний пер., д.10, к. 3, лит. А. Страна производства Китай. Не подлежит обязательной сертификации и декларированию. Срок годности не ограничен.



САЛФЕТКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ МИКРОВОЛОКОННАЯ, 38×38 см, 340 гр/м²

полиэстер 80%, полиамид 20% 380×380×4 мм

- Впитывает большое количество воды и грязи
- Подходит для больших объёмов работ
- Не оставляет разводов
- Не требует протирки насухо
- Не оставляет ворсинок на поверхности
- Чрезвычайно износостойкая
- Имеет плотный оверлок, сохраняющий внешний вид салфетки после многократных стирок
- Быстро высыхает после стирки

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

Вязаная микроволоконная салфетка. Предназначена для сухой, влажной и мокрой уборки сильных загрязнений. Отлично впитывает воду и грязь. Эффективно оттирает отпечатки пальцев, жир, устойчивые загрязнения. Не требует протирки насухо, что существенно сокращает время уборки. Микро волокно глубоко проникает в структуру поверхности, максимально эффективно вычищая поверхность даже без применения химических моющих средств. Может применяться в помещениях с повышенными гигиеническими требованиями.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- | | | |
|---|-------------------|---------|
| 500 | 600% | высокая |
| структурированные и неструктурированные поверхности | высокая | высокая |
| лёгкие, средние и сильные загрязнения | внутренние работы | |
| сухая, влажная, мокрая | | |

ОСОБЕННОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

- Стирка при температуре от 30°C до 90°C.
- Автоклавирование (до 120°C).
- Не использовать при стирке оптические и хлорсодержащие отбеливатели, ополаскиватели.
- Не использовать интенсивный отжим и сушку в стиральной машине.
- Сушить в хорошо проветриваемом помещении, вдали от приборов отопления.

50 шт Минимальная единица отгрузки - 1 шт.

размер

цвет

объём

материал (состав)

вложенность (шт.)

тип крепления

тип работ

тип поверхности

тип уборки

диаметр штанги

количество циклов стирки

впитываемость

тип загрязнения

устойчивость к щелочным и кислото-содержащим моющим средствам

устойчивость к дезинфектантам

устойчивость к автоклавированию

устойчивость к маслам и бензину

защита от брызг

жёсткость щетины

устойчивость к трению