

Арт. 73607

Microglass

красная



Арт. 73608

синяя



Арт. 73609

жёлтая



Арт. 73610

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 ДЛЯ ГЛАНЦЕВЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ МИКРОВОЛОКОННАЯ, 30×40 см, 170 гр/м²

полиэстер 70%, полиамид 30% 300×400×2 мм

- Идеальна для гладких, глянцевых поверхностей, стекла, хрома
- Мягкая
- Хорошо впитывает воду
- Хорошо отжимается
- Эффективно оттирает загрязнения даже в сухом виде
- Отлично полирует поверхности
- Не оставляет разводов
- Не требует протирки насухо
- Не оставляет ворсинок на поверхности
- Износостойкая
- Быстро высыхает после стирки
- Сохраняет свою форму и внешний вид даже после многочисленных стирок

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

Эффективная микроволоконная салфетка, предназначенная для очистки и полировки гладких, преимущественно глянцевых поверхностей. Отлично оттирает грязь даже в сухом виде. При использовании во влажном виде не требует после себя протирки насухо. Может использоваться в помещениях с повышенными гигиеническими требованиями. Долговечная. Не оставляет ворсинок на убираемой поверхности.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | | |
|--|------------------------------|---------|
| 500 | 400% | высокая |
| гладкие, матовые и глянцевые поверхности | высокая | высокая |
| лёгкие, средние и сильные загрязнения | внутренние работы, полировка | |
| 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-

устойчивостью к дезинфектантам

устойчивость к автоклавированию

устойчивость к маслам и бензину

защита от брызг

жёсткость щетины

устойчивость к трению