

Арт. 73924

Sapphire

40 см



Арт. 73925

50 см



Импортер: ООО «Алиса». Адрес: Россия, 194292, Санкт-Петербург, 1-й Верхний пер., д.10, к. 3, лит. А.

Страна производства Россия.

ТУ 13.92.29.110-001-03110918-2019

Не подлежит обязательной сертификации и декларированию.

Срок годности не ограничен.



МОП ПЛОСКИЙ ИЗ МИКРОВОЛОКНА, 40 см, 50 см

полиэстр, полипропилен 410 x 120 мм;
510 x 148 мм

- Эффективно справляется с водорастворимыми загрязнениями
- Эффективно вычищает загрязнения из микротрещин на поверхности
- Отлично впитывает воду
- Хорошо отжимается
- Не оставляет разводов и нитей на поверхности
- Долговечный
- Легкий
- Обладает эффектом полировки (при сухой уборке)
- Удобно одевается на держатель

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

Моп предназначен для уборки преимущественно средних водорастворимых загрязнений на полах с особыми требованиями к уходу (паркет, ламинат, пробка и др.). За счет высокой плотности и качества микроволоконных нитей, моп очень хорошо прилегает к поверхности, эффективно вычищая грязь из глубоких микротрещин на поверхности, обеспечения более легкого скольжения мопа по поверхности.

Моп отлично выдерживает применение растворов щелочей и кислот, используемых в профессиональном клининге. Изготовлен из высококачественного европейского микроволокна.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

500	высокая
500%	высокая
гладкие и структурированные поверхности	высокая
лёгкие, средние	карман + язычок
мокрая, влажная и сухая	внутренние работы

ОСОБЕННОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Рекомендуется стирка при температуре от 30 до 65°C.
Автоклавирувание (до 120°C, ткань подклада может дать усадку свыше 2%).
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.
Перед стиркой в стиральной машине рекомендуется ополоснуть моп под струей проточной воды, чтобы смыть мелкий абразивный мусор. Это продлит срок службы мопа.

25 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 автоклавируванию

устойчивость к маслам и бензину

защита от брызг

жёсткость щетины

устойчивость к трению