

Арт. 73893

Fibercott

60 см



Арт. 73891

80 см



Арт. 73892

100 м



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.



## МОП ХЛОПКОВЫЙ РАЗРЕЗНОЙ, КРЕПЛЕНИЕ КАРМАН, 60 см, 80 см, 100 см

хлопок 65%, полиэстер 35%

630×130×4 мм;  
830×130×4 мм;  
1030×130×4 мм

- Универсальный
- Экономичный
- Хорошо собирает и удерживает влагу и грязь
- Эффективно собирает мелкий и средний мусор, в том числе песок и другой абразив
- Долговечный
- Хорошо отжимается
- Легко скользит по поверхности

### СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

Хлопковый моп, предназначенный для сухой и влажной уборки входных зон и зон с повышенной проходимостью. Идеально собирает мелкий и средний мусор, в т.ч. песок и другой абразив. Отлично впитывает воду и грязь. Подходит для всех типов твёрдых неструктурированных полов. Долговечный. Устойчив к многократным стиркам и обработке дезинфектантами. Большой размер мопа удобен при уборке больших площадей.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

300

средняя

300%

высокая

гладкие неструктурированные поверхности, не боящиеся влаги

высокая

средние и сильные загрязнения, сбор мелкого и среднего мусора, в т.ч. абразива

карман

сухая и влажная

внутренние работы

### ! ОСОБЕННОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Стирка при температуре от 30°C до 60°C.

Автоклавирувание (до 120°C).

Не использовать кислотосодержащие и высокощелочные моющие средства.

Не использовать при стирке отбеливатели и ополаскиватели.

Сушить в хорошо проветриваемом помещении, вдали от приборов отопления.

24 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