

SmartPlus

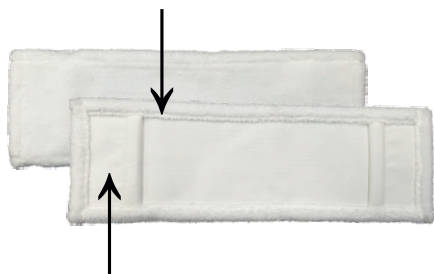
MF1040 | MF1050

MICROFASER-BEZUG

MADE IN EEC



Overlocknaht in WEISS



Taschenmaterial aus
100% Polyester mit Einlagen
Reißfest & Wasserdurchlässig



Kein Weichspüler verwenden
Sortenrein waschen



SPEZIFIKATIONEN

Garnmischung: 100% Polyester
Farbe: WEISS
Geweberücken: Beschichtet und fixiert
Taschenmaterial: 100% Polyester
Schrumpfwert: 2-3%
Waschetikett: British Satin Label in WEISS, 2-seitig bedruckt

Maße: 40 cm 50 cm
Gewicht: ca. 74 g ca. 100 g

VPE: 75 Stück 50 Stück
Art.-Nr.: 152005 152006

BESONDERHEITEN

Das Material der Taschen wird aus 100% gewebtem Polyester hergestellt und mit einer Schwammereinlage verstärkt, um das Gleiten des Halters zu unterstützen.

EIGENSCHAFTEN

Der **MICROFASER-BEZUG** besitzt dank seiner Faser eine elektrostatische Wirkung und ist daher ideal für die staubbindende Trockenreinigung geeignet. Aufgrund seiner guten Reinigungsergebnisse kann der Einsatz von Chemie reduziert werden. Dabei sind die Schmutz- und Wasseraufnahme optimal.

- Hohe Wasseraufnahme und Wasserdepotwirkung
- Hochwertige plüschige Microfaser
- Reißfeste und wasserdurchlässige Polyestertaschen
- Lange Lebensdauer durch hochwertiges Herstellungsverfahren

ANWENDUNG

Sowohl trocken als auch feucht anwendbar auf glatten, beschichteten und unbeschichteten Bodenbelägen.

ANWENDUNGSBEREICH

Zur Unterhaltsreinigung, Grundreinigung sowie Nass- und Trockenreinigung von jeglichen Oberflächen, wie elastischen Belägen, Hartbelägen, Feinsteinzeug, Steinböden, Fliesen, Laminatböden und ideal für glatte und poröse Bodenbeläge geeignet. Besonders geeignet für den Einsatz in der Industrie, in Produktionen, im Gesundheitswesen, Kliniken, Senioren- und Pflegeheimen sowie öffentlichen Einrichtungen und Gebäudereinigung.

WASCHEMPFEHLUNG

Empfohlen wird eine Waschttemperatur von 60 °C. Eine maximale Waschttemperatur von 90 °C sollte nicht überschritten werden. Die Verwendung von Weichspüler und Bleichmitteln gilt es zu vermeiden. Generell wird empfohlen, nur sortenrein zu waschen. Beim Trocknen sollten 80 °C nicht überschritten werden.

