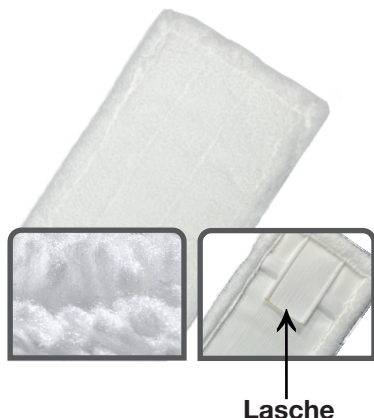


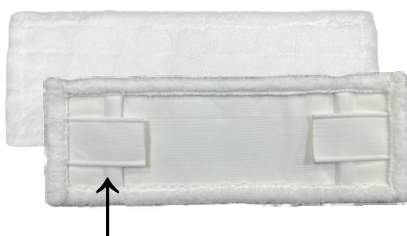
HOCHWERTIGER MICROFASERBEZUG FÜR IDEALE REINIGUNGSERGEBNISSE

MADE IN EEC



SPEZIFIKATIONEN

Garnmischung:	100% Polyester-Microfaser	
Farbe:	WEISS	
Taschenmaterial:	100% gewebtes Polyester	
Tascheneinlage:	Schwammeinlage	
Schrumpfwert:	2-3%	
Maße:	40 cm	50 cm
Gewicht:	ca. 105 g	ca. 200 g
VPE:	75 Stück	50 Stück
Art.-Nr.:	PMF40TL	PMF50TL



**Taschenmaterial aus
100% gewebtem Polyester mit
Schwammeinlagen
Reißfest & Wasserdurchlässig**



BESONDERHEITEN

Das Material der Taschen wird aus 100% gewebtem Polyester hergestellt und mit einer Schwammeinlage verstärkt, um das Gleiten des Halters zu unterstützen. Zusätzlich sorgt die speziell gewebte Lasche für eine optimale Laschenfixierung auf dem Tasche-Lasche-Klapphalter.

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. Die speziell gewebte Lasche sorgt für eine optimale Laschenfixierung auf dem Tasche-Lasche-Klapphalter.

- Hohe Schmutz- und Wasseraufnahme sowie Wasserdepotwirkung
- Hochwertige plüschige Microfaser, fusselfrei
- Sehr gute Gleitfähigkeit und hohe Flächenleistung auf unterschiedlichen Bodenbelägen
- 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.