

# Technisches Datenblatt

## Staubmop Synthetik

### Internationale Artikelnummer

101266 (60 cm), 101267 (100cm)

### Produktklassifizierung

Bodenreinigung - Wischbezug  
zum staubbunden Wischen

### Zusammensetzung

Moprücken: 100 % Polyester  
Fransen: 100 % Acryl  
Saumband: 100 % Polyester



### Technische Daten

	Typischer Wert	Einheit
Gewicht pro Mop 60cm	160	g
Gewicht pro Mop 100cm	240	g

### Produkteigenschaften & Produkteinsatz

- Staubmop aus 100% Acrylfaser
- Besonders effektiv dank elektrostatischer Eigenschaften
- Besonders geeignet für die Reinigung größerer Flächen
- Widerstandsfähiges Rückenmaterial mit großen Taschen für einen stabilen Halt auf dem Halter
- Geeignet für eine Vielzahl unterschiedlicher Böden
- Für den Vileda Staubmop Klapphalter
- Für die Unterhaltsreinigung

### Waschempfehlungen:

Maximale Washtemperatur: 60°C; stark alkalische und stark bleichende Chemikalien vermeiden (keine Chlorbleiche benutzen), Trocknen bei reduzierter Temperatur

### Anwendung:

- Trocken
- Um die Schmutzaufnahme zu steigern können die Bezüge auch nebelfeucht aufbereitet verwendet werden

### Lagerung, Transport & Entsorgung

Produkte auf Paletten an einem kühlen und trockenen Ort lagern. Direkte Sonnenbestrahlung vermeiden. Das Produkt unterliegt nicht Transportverordnungen für Gefahrgut oder Chemikalien. Entsorgung über Mülldeponie oder Verbrennung möglich. Bitte lokale Vorschriften beachten.

### Qualitätsnachweise/Übereinstimmung mit internationalen Normen

Dieses Produkt wurde gemäß entsprechenden Normen innerhalb des FHCS-Qualitätssystems hergestellt.

Date: 2016/06/13

Alle Angaben in diesem Dokument wurden gemäß unserer Spezifikationen und nach unserem bestem Wissen erstellt. Diese Angaben erfolgen ohne Gewähr und können ohne Angabe von Gründen geändert werden. Unsere Kunden sind für den bestimmungsgemäßen Einsatz der Produkte verantwortlich. Insbesondere wird der Anwender nicht von der Verpflichtung entbunden, alle gesundheits-, sicherheits- und umweltrelevanten Eigenschaften der gelieferten Produkte in deren speziellen Einsatzbereichen zu überprüfen.