

# Technisches Datenblatt

## Vileda Kratzfrei

### Internationale Artikelnummer

101881 grün, 101882 blau, 101883 rot, 101884 gelb

### Produktklassifizierung

Schwamm mit nicht-kratzender Beschichtung

### Zusammensetzung

Schaum: 100% Polyurethan

Vlies: 35% Polyester  
65% Bindemittel



### Technische Daten

	Typischer Wert	Einheit
Länge	150	mm
Breite	70	mm
Dicke	45	mm

### Produkteigenschaften & Produkteinsatz

- Offenes, weiches Vlies ohne Schleifmittel zur kratzfreien Reinigung aller Oberflächen
- Ideal für die schonende Reinigung von Kunststoffen, Glas und empfindlichen Oberflächen
- Das 4-Farbensystem bietet eine einfache Unterscheidung der Schwämme und eine individuelle Anpassung an das Hygienesystem.

### Waschempfehlungen:

- Schwamm mit warmen Wasser ausspülen
- Bei Maschinenwäsche: maximale Waschtemperatur: 60°C, alkalische und stark bleichende Chemikalien vermeiden (keine Chlorbleiche verwenden)

### Anwendung:

- Nass und nebelfeucht
- Von direkter Sonneneinstrahlung und Abgasen von Verbrennungsmotoren fernhalten
- Bitte nach dem Benutzen Chemikalien auswaschen

### 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: 2019/06 /28

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.