

Technisches Datenblatt

Vileda Bäderputzer „Soft“

Internationale Artikelnummer

100082 (Größe 1), 161371 (Größe 2)

Produktklassifizierung

Schwamm mit weichem Vlies

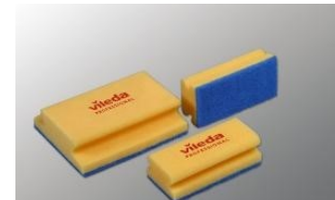
Zusammensetzung

Schaum: 100% Polyurethan

Vlies: 30% Polyester

50% Bindemittel

20% Schleifkorn



Technische Daten

	Typischer Wert	Einheit
Länge (Größe 1)	150	mm
Breite (Größe 1)	70	mm
Dicke (Größe 1)	45	mm
Länge (Größe 2)	165	mm
Breite (Größe 2)	130	mm
Dicke (Größe 2)	45	mm

Produkteigenschaften & Produkteinsatz

- Weiches, elastisches Vlies mit weichem Schleifmittel, laminiert auf einen hochwertigen Schaum
- Schonende Reinigung im gesamten Sanitärbereich
- In zwei Größen erhältlich, d.h. sowohl in kleinen Objekten als auch bei großen Flächen rationell einsetzbar

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.