

TECHNISCHES DATENBLATT



BaseLoop Mop (Tasche)



1. **INTERNATIONALE ARTIKELNUMMER:**
151060 (40 cm), 151061 (50, cm)

2. **PRODUKTKLASSIFIZIERUNG:**

- Bodenreinigung
- Taschenmop für Flachwischsysteme

3. **ZUSAMMENSETZUNG:**

Rücken: 100 % Polyester

Flor: 80 % Polyester
20 % Polyamide

4. TECHNISCHE DATEN:

	Typischer Wert	Einheit
Gewicht 40 cm Mop	66	g
Gewicht 50 cm Mop	85	g
Max. Wasseraufnahme 40 cm	170	mL
Max. Wasseraufnahme 50 cm	230	mL

5. PRODUKTEIGENSCHAFTEN & PRODUKTEINSATZ

- Klassisch gestrickter Mop mit guter Reinigungsleistung, Wasseraufnahmefähigkeit und Haltbarkeit
- Leicht auswaschbar
- Für alle Böden geeignet
- Für normale Verschmutzungen
- Geeignet für Feucht- und Nassreinigung von Böden

Waschempfehlung:

- Max. Washtemperatur: 95°C

Anwendung:

- nebeleuchtet und nass

6. LAGERUNG, TRANSPORT & ENTSORGUNG

Produkte und Paletten an einem kühlen und trockenen Platz lagern. Direkte Sonneneinstrahlung vermeiden. Produkt unterliegt nicht den Transportvereinbarungen für Gefahrgut oder Chemikalien. Entsorgung über Mülldeponie oder Verbrennung möglich. Bitte lokale Vorschriften beachten.

7. QUALITÄTSNACHWEISE / ÜBEREINSTIMMUNG MIT INTERNATIONALEN NORMEN

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

Date: 2016/02/03

FREUDENBERG HOME AND CLEANING SOLUTIONS GMBH

Regional Technical Centre Europe
Höhnerweg 2 -4, Bau 149
69469 Weinheim, Germany

E-Mail: vileda.professional@fhp-ww.com
www.vileda-professional.com

Telefon: +49 (0) 6201 80 - 4336
Fax: +49 (0) 601 88 - 4339

a brand of
 FREUDENBERG

All information contained herein is given according to our specifications and best knowledge without any warranty or guarantee and can be changed without further notice. The suitability of our products to our customers specific applications and conditions of use has to be determined by our customers. In particular, product users shall not be released from their duty to check all health, safety and environment relevant properties of the delivered goods under their specific conditions of use.