

# TECHNISCHES DATENBLATT

## Vertikalpresse

### 1. INTERNATIONALE ARTIKELNUMMER:

127885 Vertikalpresse, 127886 Presseeinlage Vertikalpresse

### 2. PRODUKTKLASSE.

- Bodenreinigung
- Vertikalpresse für Mops

### 3. ZUSAMMENSETZUNG:

- Gestell : Polypropylen  
Schraube für Abdeckung: Edelstahl
- Gehäuse: Polypropylen
- Einspannbacke: Polypropylen
- Hebel: Aluminium  
Schloss: Polypropylen  
Achse: Glasfaser, Polyamid verstärkt  
Griff: Polypropylen
- Antrieb: Zahnradsegment: Glasfaser, Polyamid verstärkt  
Zahnstange: Glasfaser, Polyamid verstärkt  
Zugfeder: Edelstahl  
Schraube: Edelstahl
- Griff: Polyacetal (POM)  
Adapter: Polyamid
- Tropfschutz: Thermoplastik Elastomer
- Presseeinlage: Polypropylen



### 4. TECHNISCHE DATEN:

	Typischer Wert	Einheit
Gewicht Wringer	2300	g
Gewicht Presseeinlage	90	g

### 5. PRODUKTEIGENSCHAFTEN & PRODUKTEINSATZ

- Optimale Lösung für alle Vileda Professional Mops
- Mit Presseeinlage zur Erzielung optimaler Pressergebnisse
- Einfache Fixierung an Eimern und Reinigungswagen
- Robuste Konstruktion
- Integrierter Stielhalter für bequeme Lagerung des Stiels

### 6. LAGERUNG, TRANSPORT & ENTSORGUNG

Produkte auf Paletten an 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.

### 7. QUALITÄTSNACHWEISE/ ÜBEREINSTIMMUNG MIT INTERNATIONALEN NORMEN

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

Datum: 2009/04/23

Freudenberg Haushaltsprodukte KG  
Corporate Technical Centre,  
Höhnerweg 2 – 4, Bau 148  
D – 69465 Weinheim

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

A Company of the  
Freudenberg Group 

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.