

PVAmicro

- INTERNATIONALE ARTIKELNUMMER:**
143585 blau, 143586 rot, 143587 gelb, 143588 grün
- PRODUKTKLASSE:**
Microfasertuch mit PVA (Polyvinylalkohol) Beschichtung
- ZUSAMMENSETZUNG:**
Gewebe: 80 % Polyester
20 % Polyamid
Beschichtung: 100 % Polyvinylalkohol



4. TECHNISCHE DATEN:

| | Typischer Wert | Einheit |
|-------------------------|----------------|------------------|
| Flächengewicht | 245 | g/m ² |
| Dicke | 1,45 | mm |
| Wasseraufnahme, trocken | 550 | % |

5. PRODUKTEIGENSCHAFTEN & PRODUKTEINSATZ

- Microfasern liefern eine sehr gute Reinigungsleistung
- Streifenfreie Oberflächenreinigung dank geringer Wasserabgabe
- Einzigartiges Auswringverhalten
- Ideal für die Eimermethode
- Das 4-Farbensystem bietet eine einfache Unterscheidung der Tücher und eine individuelle Anpassung an das Hygienesystem

Waschempfehlungen:

- Ideale Waschtemperatur: 60°C, stark alkalische und stark bleichende Chemikalien vermeiden (keine Chlorbleiche benutzen), mit ähnlichen Farben waschen
- Maximale Waschtemperatur: 95°C

Anwendung:

- Nass und nebelfeucht
- Vermeiden Sie den Kontakt mit Chlorbleiche und starken Säuren (verwenden Sie Sanitärreiniger immer gemäß den Anweisungen des Herstellers)

6. 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.

7. QUALITÄTSNACHWEISE / ÜBEREINSTIMMUNG MIT INTERNATIONALEN NORMEN

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

Datum: 16/10/2013