

Technisches Datenblatt

Breazy

Internationale Artikelnummer

161610 blau, 161611 rot
161612 gelb, 161613 grün

Produktklassifizierung

Kurzzeittuch

Zusammensetzung

45 % Viskose
25 % Polyester
20 % Polypropylen
10 % Gummi



Technische Daten

| | Typischer Wert | Einheit |
|----------------------------|----------------|------------------|
| Flächengewicht | 105 | g/m ² |
| Gewicht pro Tuch (35x36cm) | 13 | G |
| Dicke | 3,6 | mm |
| Max. Wasseraufnahme | 600 | % |

Produkteigenschaften & Produkteinsatz

- Kurzzeittuch mit 30% Microfaser
- Mit patentierter 3D-Struktur
- Leicht auszuwringen
- Gute Wasseraufnahme
- Das 4-Farbensystem bietet eine einfache Unterscheidung der Tücher und eine individuelle Anpassung an das Hygienesystem

Waschempfehlungen:

- Bis zu 10 Mal waschbar
- Maximale Waschtemperatur: 60°C; stark alkalische und stark bleichende Chemikalien vermeiden (keine Chlorbleiche benutzen)

Anwendung:

- Nass und nebelfeucht
- Vorbeugende Maßnahmen für empfindliche Oberflächen: bitte vor der Reinigung Schmutzpartikel (z.B. Sand, mineralischer Staub) von Oberflächen wegsülen, um eine Beschädigung der Oberflächen zu vermeiden

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: 2019/01/23

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.