

Technisches Datenblatt

Quick'n`Dry

Internationale Artikelnummer

100145 blau

Produktklassifizierung

Schwammtuchrolle

Zusammensetzung

70% Zellulose
30% Baumwolle

Technische Daten

	Typischer Wert	Einheit
Flächengewicht	140	g/m ²
Dicke	1,0	mm
Wasseraufnahme, trocken	>1500	mL/m ²



Produkteigenschaften & Produkteinsatz

- Feine Schwammtuchqualität mit angenehmer Haptik und Flexibilität
- Hergestellt aus natürlichen Materialien, 100% biologisch abbaubar
- Hohe Wasser- und Schmutzaufnahme
- Fusselfreie Reinigungsergebnisse
- Verbraucherefreundlich durch individuelle Anpassung der Tuchgröße, unperforiert

Waschempfehlungen:

- Ideale Waschtemperatur: 60 Grad; stark alkalische und stark bleichende Chemikalien vermeiden (keine Chlorbleiche verwenden), mit ähnlichen Farben waschen
- Maximale Washtemperatur 95 Grad

Anwendung:

- Feucht, nass
- Vorbeugende Maßnahmen für empfindliche Oberflächen: bitte vor der Reinigung Schmutzpartikel (z.B. Sand, mineralischer Staub) von Oberflächen wegsputzen, 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: 2020/03/03

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.