

Technisches Datenblatt

MicroTuff Universal

Internationale Artikelnummer

158502 blau, 158504 rot
158506 gelb, 158508 grün

Produktklasse

Gestricktes Microfasertuch

Zusammensetzung

85 % Polyester
15 % Polyamid

Technische Daten

	Typischer Wert	Einheit
Tuchgewicht	49	g
Flächengewicht	270	g/m ²
Dicke	1,8	mm
Wasseraufnahme, trocken	330	%



Produkteigenschaften & Produkteinsatz

- Gestricktes Tuch mit Microfasern für eine sehr gute Reinigungsleistung, auch bei fetthaltigen Schmutzarten
- Mit Abrasivstreifen für ein leichteres Entfernen von anhaftendem Schmutz
- Sehr gute Schmutzaufnahme
- Sehr gute Haltbarkeit
- Voluminöser Griff
- Sehr gutes Preis-Leistungsverhältnis
- 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:

- Trocken, feucht und nass
- Vorbeugende Maßnahmen für empfindliche Oberflächen: bitte vor der Reinigung Schmutzpartikel (z.B. Sand; mineralischer Staub) von Oberflächen wegspülen, 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: 2017/07/10

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.