

Technisches Datenblatt

MicroTuff Easy - 170 g/m²

Internationale Artikelnummer

162710 blau, 162712 rot,
162714 gelb, 162716 grün

Produktklasse

Gestricktes Microfasertuch

Zusammensetzung

80 % Polyester
20 % Polyamid

Technische Daten

	Typischer Wert	Einheit
Tuchgewicht (30 x 30 cm)	15	g
Flächengewicht	170	g/m ²
Dicke	1,5	mm
Wasseraufnahme, trocken	450	%



Produkteigenschaften & Produkteinsatz

- Gestricktes Microfaser-Kurzzeit Tuch in einer praktischen Spenderbox
- Sehr gute Reinigungsleistung, auch bei fetthaltigen Schmutzarten
- Ultraschallverschweißte Tuch-Außenkanten
- Das 4-Farbsystem 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 und 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: 2019/02/14

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.