

Technisches Datenblatt

MicroTuff Swift

Internationale Artikelnummer

129154 blau, 129155 rot
129156 grün, 129157 gelb

Produktklassifizierung

Gestricktes Microfasertuch



Zusammensetzung

80% Polyester
20% Polyamid

Technische Daten

	Typischer Wert	Einheit
Flächengewicht	210	g/m ³
Dicke	1,5	mm
Wasseraufnahme, trocken	550	mL/m ²



Produkteigenschaften & Produkteinsatz

- 0,3% dtex Mikrofasern liefern eine sehr gute Reinigungsleistung, sogar für fetthaltige Schmutzarten
- Effiziente Entfernung auch von fetthaltigen Verschmutzungen
- Gute Haltbarkeit
- Entfernt bis zu 99,86% der Viren von der zu reinigenden Oberfläche (getestet mit bovinem Coronavirus und bestätigt durch ein neutrales Prüfinstitut)

Waschempfehlungen:

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

Anwendung:

- Trocken, feucht, nass
- Vorbeugende Maßnahmen für empfindliche Oberflächen: bitte vor der Reinigung Schmutzpartikel (z.B. Sand, mineralischer Staub) von Oberflächen wegsülen, um eine Beschädigung der Oberflächen

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: 2020/01/11

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.