

Technisches Datenblatt

Microfaser Geschirrtuch

Internationale Artikelnummer

128424

Produktklassifizierung

Mikrofasertuch

Zusammensetzung

70 % Polyester 30 % Polyamid



Technische Daten

	Typischer Wert	Einheit	
Flächengewicht	180	g/m²	
Dicke	0,8	mm	
Wasseraufnahme, trocken	400	%	

Produkteigenschaften & Produkteinsatz

- Zum streifenfreien Abtrocknen von Gläsern und Geschirr
- 0.1-0.3 dtex Mikrofaser und Mikroporenstruktur
- Hohe Chemikalienbeständigkeit gegenüber den meisten Desinfektionsmittelgruppen
- Hergestellt mit umweltfreundlicher Wasserstrahl-Verfestigungstechnologie

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

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 den entsprechenden Normen innerhalb des FHCS-Qualitätssystems hergestellt.

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.

Datum: 2013/11/20

