

Technisches Datenblatt

Microfaser Fenstertuch

Internationale Artikelnummer
152701 Microfaser Fenstertuch

Produktklasse
Microfasertuch



Zusammensetzung

70 % Polyester
30 % Polyamid



Technische Daten

	Typischer Wert	Einheit
Flächengewicht	180	g/m ²
Dicke	0,8	mm
Wasseraufnahme, trocken	470	%

Produkteigenschaften & Produkteinsatz

- Zum streifenfreien Reinigen von Fenstern, Spiegeln und anderen Glasoberflächen
- Feine Microfaser (0,15 dtex) mit hoher Reinigungsleistung, auch bei fetthaltigem Schmutz
- Fusselfrei dank der patentierten Technologie mit Endlos-Microfaser
- Hohe Wasseraufnahme und Chemikalienbeständigkeit
- Gutes Gleitverhalten auch in trockenem Zustand
- Hergestellt mit umweltfreundlicher Wasserstrahl-Verfestigungstechnologie

Waschempfehlung

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

Anwendung

- Trocken und nebelfeucht
- Ideal zur Wasseraufnahme und Sprühreinigung
- Vorbeugende Maßnahmen für empfindliche Oberflächen: bitte vor der Reinigung Schmutzpartikel (z.B. Sand, mineralischer

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.

Datum: 16/05/2022

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.