

Technisches Datenblatt

Microfaser Fenstertuch

Internationale Artikelnummer

152701 Microfaser Fenstertuch

Produktklassifizierung

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

Waschempfehlungen:

- Ideale Waschtemperatur: 60°C, stark alkalische und stark bleichende Chemikalien vermeiden (keine Chlorbleiche benutzen), mit ähnlichen Farben waschen, max. einmal wöchentlich 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 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: 2016/07/20

All information contained herein is given according to our specifications and best knowledge without any warranty or guarantee and can be changed without further suitability of our products to our customers specific applications and conditions of use has to be determined by our customers. In particular, product users shall not be from their duty to check all health, safety and environment relevant properties of the delivered goods under their specific conditions of use.