

# Technisches Datenblatt

## r-MicronGlass

### Internationale Artikelnummer

170700 blau

### Produktklassifizierung

Microfasertuch

### Zusammensetzung

73% Polyester

27% Polyamid

### Technische Daten

	Typischer Wert	Einheit
Größe	50 x 40	cm
Flächengewicht	135	g/m <sup>2</sup>
Dicke	0.55	mm
Wasseraufnahme, trocken	450	%



### Produkteigenschaften & Produkteinsatz

- Für die Nass- und Feuchtreinigung von nicht textilen Oberflächen
- Das Tuch besteht aus bis zu 70 % recycelten Materialien - recyceltes Polyester (Post-Consumer)
- Fortschrittliche Mikrofasertechnologie für optimale Haltbarkeit und Reinigungsleistung ohne aggressive Chemikalien
- Jede Microfaser ist in 32 Teile gesplittet, um eine ausgezeichnete Reinigungsleistung hervorzubringen
- Sehr effiziente Entfernung von fetthaltigen Schmutzarten, auch auf glänzenden Oberflächen
- Trocknen und Polieren in einem Arbeitsschritt
- Schnelltrocknendes Material für eine schnelle Wiederverwendung
- Niedrige Fusselneigung und hohe Zugfestigkeit
- Bis zu 99,99 % Virenentfernung, getestet mit dem Bovinen Coronavirus auf Vinyloberflächen in einem externen Labor
- Bis zu 99,99% Bakterienentfernung, getestet mit P. aeruginosa & S. aureus auf Vinyloberflächen in einem externen Labor
- Vor der Reinigung Schmutzpartikel (z.B. Sand, mineralischer Staub) von den Oberflächen wegsputzen, um eine Beschädigung der Oberflächen zu vermeiden

### Waschempfehlungen:

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

### Lagerung, Transport & Entsorgung

Produkte auf Paletten an einem kühlen und trockenen Ort lagern. Direkte Sonnenbestrahlung vermeiden. Das Produkt unterliegt nicht den 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: 2021/12/01

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.