

Technisches Datenblatt

r-MicronQuick

Internationale Artikelnummer

170605 blau, 170632 rot
170634 gelb, 170633 grün

Produktklassifizierung

Microfasertuch



Zusammensetzung

73% Polyester
27% Polyamid



Technisches Datenblatt

	Typischer Wert	Einheit
Größe	38 x 40	cm
Flächengewicht	135	g/m ²
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
- Effiziente Entfernung von fetthaltigen Schmutzarten, auch auf glänzenden Oberflächen
- Streifenfreie Oberflächenreinigung, keine Wasserreste auf der Oberfläche, 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
- Das 4-Farben-System bietet eine einfache Unterscheidung der Tücher und individuelle Anpassung an das Hygienesystem
- Ideal für die Tuchaufbereitung (maschinell und manuell)
- Vor der Reinigung Schmutzpartikel (z.B. Sand, mineralischer Staub) von den Oberflächen wegspülen, um eine Beschädigung der Oberflächen zu vermeiden

Waschempfehlungen:

- Ideale Waschtemperatur: 60 Grad; stark alkalische und stark bleichende Chemikalien vermeiden (keine Chlorbleiche benutzen), mit ähnlichen Farben waschen
- Maximale Waschtemperatur 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: 2022/08/01

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.