

# Technisches Datenblatt

## GP Plus 35x35

### Internationale Artikelnummer

160704 blau, 160706 rot,  
160708 gelb, 160720 grün

### Produktklasse

Kurzzeit-Vliesstofftuch



### Zusammensetzung

70 % Viskose  
30 % Polyester  
Acrylbindemittel

### Technische Daten

	Typischer Wert	Einheit
Flächengewicht	80	g/m <sup>2</sup>
Dicke	0,95	mm
Wasseraufnahme, trocken	780	%



### Produkteigenschaften & Produkteinsatz

- Offene Struktur, ideal um Schmutz und Ablagerungen zu erfassen
- Volumös für hohe Wasseraufnahme
- Griffig und angenehm in der Nutzung
- Schnelle Trocknung für verbesserte Hygiene
- Sehr gutes Preis-Leistungsverhältnis
- Das 4-Farbensystem bietet eine einfache Unterscheidung der Tücher und eine individuelle Anpassung an das Hygienesystem

### Waschempfehlungen:

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

### Anwendung:

- Feucht und nass
- 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: 2018/04/25

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.