

# Technisches Datenblatt

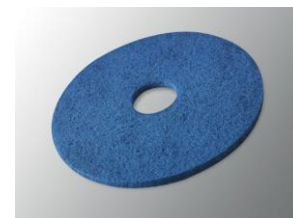
## Superpad blau

### Internationale Artikelnummer

114110 (Ø220 mm, 8,5"), 114111 (Ø255 mm, 10"),  
114116 (Ø380 mm, 15"), 114117 (Ø410 mm, 16"),  
114083 (Ø430 mm, 17"), 114120 (Ø500 mm, 20")

### Produktklassifizierung

Padscheibe



### Zusammensetzung

40 % Polyester

25 % SBR, Phenolharzbinder, Acrylatbinder

35 % Quarz, Korund

### Technische Daten

|                | Typischer Wert | Einheit          |
|----------------|----------------|------------------|
| Flächengewicht | 1400           | g/m <sup>2</sup> |
| Dicke          | 24             | Mm               |

### Produkteigenschaften & Produkteinsatz

- Schnelles Entfernen von Flecken, gute Spraycleaning-Leistung
- Nassscheuern auf unempfindlichen Böden
- Grundreinigen auf empfindlichen Bodenbelägen (z.B. Linoleum)
- Haltbar
- Einfaches Ausspülen

### Waschempfehlungen:

- Pad mit warmen Wasser ausspülen
- Bei Maschinenwäsche: schonendes Waschprogramm, maximale Waschtemperatur 40°C, stark alkalische und stark bleichende Chemikalien vermeiden (keine Chlorbleiche benutzen)

### Anwendung:

- Zur Reinigung mit Schnell-Läufern (275 - 1000 U/min) und Grundreinigern
- Bitte nach dem Benutzen Chemikalien auswaschen

### 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: 2018/03/05

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.