

# Technisches Datenblatt

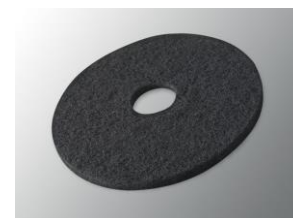
## Superpad schwarz

### Internationale Artikelnummer

114056 (Ø220 mm, 8,5"), 114203 (Ø255 mm, 10"),  
 114070 (Ø330 mm, 13"), 114103 (Ø360 mm, 14"),  
 114077 (Ø380 mm, 15"), 114094 (Ø410 mm, 16"),  
 114096 (Ø430 mm, 17"), 114098 (Ø460 mm, 18"),  
 114099 (Ø500 mm, 20"), 114101 (Ø540 mm, 21")  
 114898 (12 cm x 26 cm)

### Produktklassifizierung

Padscheibe



### Zusammensetzung

25 % Polyamid  
 30 % Phenolharzbinder, SBR Harz  
 45 % Korund

### Technische Daten

	Typischer Wert	Einheit
Flächengewicht	2520	g/m <sup>3</sup>
Dicke	24	mm

### Produkteigenschaften & Produkteinsatz

- Sehr abrasiv auch auf harten Beschichtungen
- Nasse Grundreinigung auf unempfindlichen Bodenbelägen
- Pad zur Maschinenbenutzung
- Haltbar, hohe Chemikalienbeständigkeit
- Einfaches Ausspülen

### Waschempfehlungen:

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

### Anwendung:

- Zur Reinigung mit Normal-Läufern (150 – 275 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.