

Technisches Datenblatt

Superpad rot

Internationale Artikelnummer

114058 (Ø220 mm, 8,5"), 14060 (Ø255 mm, 10"); 114064 (Ø280 mm, 11"), 114068 (Ø310 mm, 12 "); 114073 (Ø330 mm, 13"), 114104 (Ø360 mm, 14"); 114079 (Ø380 mm, 15"), 114095 (Ø410 mm, 16"); 114097 (Ø430 mm, 17"), 114108 (Ø460 mm, 18"); 114100 (Ø500 mm, 20"), 114102 (Ø540 mm, 21")

Produktklassifizierung

Padscheibe



Zusammensetzung

40 % Polyester

35 % Phenolharzbinder, Acrylatbinder

25 % Quarz

Technische Daten

	Typischer Wert	Einheit
Flächengewicht	1450	g/m³
Dicke	25	mm

Produkteigenschaften & Produkteinsatz

- Für die Unterhaltsreinigung
- Pad zur Maschinenbenutzung
- Zum Spraycleanern und Polieren
- Schneller Glanzaufbau
- 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 Unterhaltsreinigung, zum Spraycleanern und Trockenpolieren mit Normal-Läufern (150 275 U/min) oder Schnell-Läufern (275 1000 U/min)
- 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.

