

Technisches Datenblatt

MicroSafety Pad

Internationale Artikelnummer

150773 (Ø410 mm), 150774 (Ø430 mm),
150772 (Handpad, 260 x 120 mm)

Produktklassifizierung

Padscheibe/ Handpad



Zusammensetzung

Rücken (Velcro): Polyamid
Innenschicht: Polyester
Flor (grau): Polyester Microfaser
Flor (schwarz): Polyester
Flor (rot): Polyester



Technische Daten

	Typischer Wert	Einheit
Flächengewicht	1250	g/m ²
Dicke	15	mm

Produkteigenschaften & Produkteinsatz

- Das Safety Pad zeichnet sich durch eine besondere Schrubb-Seite mit Microfaseranteil aus, die selbst hartnäckigen, fest haftenden Schmutz auf stark strukturierten Böden löst
- Hervorragende Scheuerleistung und hohe Flüssigkeitsaufnahme für ein hohes Reinigungsergebnis
- Geringer Reibungswiderstand
- Zur Unterhalts- und Grundreinigung auf einer Vielzahl von verschiedenen Hartbodenbelägen
- Besonders gut geeignet für Sicherheits-, strukturierten Gummi-, PVC- und Vinylböden sowie feinporigen Oberflächen.
- Einfach auszuwaschen

Waschempfehlungen:

- Schmutziges Pad mit warmen Wasser auswaschen
- Maximale Waschtemperatur: 70°C, stark alkalische und stark bleichende Chemikalien vermeiden (keine Chlorbleiche benutzen)

Anwendung:

- Unterhaltsreinigung mit Einscheibenmaschinen (max. 200 U/min)
- Vorsichtsmaßnahme: Waschen Sie Chemikalien direkt nach der Anwendung aus

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: 2022/05/11

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.