

Technisches Datenblatt

Handpad weiß "Non-Scratch"

Internationale Artikelnummer

106049 (15x22cm),

163159 (12x26cm),

Zusammensetzung

35 % Polyester

65 % Binder

Produktklassifizierung

Handpad



Technische Daten

	Typischer Wert	Einheit
Flächengewicht	400	g/m ²
Dicke	8,5	mm

Produkteigenschaften & Produkteinsatz

- Für Reinigung und Pflege von Objekten, die manuell bearbeitet werden müssen
- Für die schonende Reinigung von empfindlichen Oberflächen
- Einfaches Ausspülen
- Handpad 12 x 26 cm eignet sich besonders für den Einsatz mit Padboy oder Padmaster

Waschempfehlungen:

- Pad mit warmen Wasser ausspülen
- Bei Maschinenwäsche: schonendes Waschprogramm; maximale Waschtemperatur 60 °C; alkalische und stark bleichende Chemikalien vermeiden (keine Chlorbleiche benutzen)

Anwendung:

- Trocken, feucht und nass
- Bitte nach dem Benutzen Chemikalien auswaschen
- Vorbeugende Maßnahmen für empfindliche Oberflächen: bitte vor der Reinigung Schmutzpartikel (z.B. Sand; mineralischer Staub) von Oberflächen wegsputzen, 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: 2019/04 /15

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.