

Technisches Datenblatt

UltraSpeed Pro r-MicroSpeed Max

Internationale Artikelnummer

173476 (40 cm, CC)

Produktklassifizierung

UltraSpeed Pro System

Zusammensetzung

100% Polyester

Technische Daten

	Typischer Wert	Einheit
Gewicht 40 cm Mop	119	g
Max. Wasseraufnahme	270	%



Produkteigenschaften & Produkteinsatz

- Einseitiger Premium-Mikrofaserwischbezug
- Für die Verwendung mit UltraSpeed Pro Rahmen
- Mit extra dichter 4D-Reinigungsstruktur für effektive Reinigung auch auf strukturierten Böden:
 - Superfeine Mikrofaser für intensive Reinigung ohne aggressive Chemikalien
 - Diagonale Scheuerzonen zum Lösen von feststehendem Schmutz und
 - Wasserkanäle für perfekten Flüssigkeitstransport
 - Äußere Schlaufen für zuverlässiges Auffangen von Partikeln und Haaren
- Wischbezug besteht aus mehr als 35% recyceltem Polyester
- Mono-Material: 100% recycelbar
- Bis zu 99,99 % Virenentfernung, getestet mit dem Bovinen Coronavirus auf Vinyloberflächen in einem externen Labor
- Bis zu 99,99 % Bakterienentfernung, getestet mit P. aeruginosa und S. aureus auf Vinyloberflächen in einem Labor eines Drittanbieters
- Für die Hochleistungsreinigung und Kantenreinigung von Hartböden
- Mit R/B/G/Y-Farbcode-Tags zur Identifikation und individuellen Anpassung an Hygienesysteme
- Geeignet für die Reinigung mit Eimer und Presse
- Hergestellt in Europa

Waschempfehlungen

- Ideale Bedingungen: 60°C, hohe Alkalität und starke Bleichmittel vermeiden (keine Chlorbleiche verwenden), mit ähnlichen Farben waschen
- Maximale Washtemperatur: 95°C

Lagerung, Transport & Entsorgung

Bewahren Sie palettierte Produkte an einem kühlen und trockenen Ort auf. Direkte Sonneneinstrahlung ist zu vermeiden. Das Produkt unterliegt nicht den Transportvorschriften für gefährliche Stoffe oder Chemikalien. Entsorgung über Mülldeponie oder Verbrennung möglich, bitte beachten Sie die örtlichen Vorschriften. Dieses Produkt besteht aus einem einzigen Material und ist daher für das Materialrecycling geeignet.

Qualitätsnachweise/ Übereinstimmung mit internationalen Normen

Dieses Produkt entspricht unseren internen Qualitätsstandards und externen Vorschriften.

Datum: 2023/07711

Alle Angaben in diesem Dokument wurden gemäß unserer Spezifikationen und nach unserem besten Wissen erstellen. 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.