

Technisches Datenblatt

CombiSpeed Pro r-MicroLite Max (Taschenmop)

Internationale Artikelnummer

173407 (40 cm, CC), 173410 (40 cm, blau)
173412 (40 cm, rot), 173414 (50 cm, CC)
173416 (50 cm, blau), 173418 (50 cm, rot)

Produktklassifizierung

CombiSpeed Pro System



Zusammensetzung

100% Polyester

Technische Daten

	Typischer Wert	Einheit
Gewicht 40 cm Mop	127	g
Gewicht 50 cm Mop	170	g
Max. Wasseraufnahme	350	%



Produkteigenschaften & Produkteinsatz

- Einseitiger, hochwirksamer und leicht gleitender Mikrofaserwischbezug
- Für die Verwendung mit CombiSpeed Pro Rahmen oder anderen Taschenrahmen (40 oder 50 cm)
- Mikrofasertechnologie für optimale Haltbarkeit und Reinigungsleistung ohne aggressive Chemikalien
- XL-Wischbezug-Konstruktion mit symmetrischen Reinigungslippen an den langen Seiten des Wischbezuges für eine schnelle und effiziente Reinigung von Ecken und Sockelleisten
- Ganzflächige Borsten zum Lösen von klebrigem Schmutz
- Der Wischbezug besteht zu mehr als 35 % aus recyceltem Polyester
- Mono-Material: 100% wiederverwertbar
- 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
- Perfekte Hygiene im Gebrauch - nachgewiesene Quat-Konformität
- Für die allgemeine Reinigung von versiegelten oder glatten Oberflächen und speziell auf strukturierten Vinylböden
- Mit Farbcode zur Kennzeichnung und individuellen Anpassung an Hygienesysteme
- Geeignet für die Eimerpresse und die aufbereitete Reinigung
- 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: 2023/07/11

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.