

PurMop® EF40 | Einweg Mikrofaser-Mopp

Spezifikationen | Datenblatt

ISO GMP	3	4	5 A/B	6	7 C	8 D
------------	---	---	----------	---	--------	--------

Beschreibung:



Reinraum Einweg Mikrofaser-Mopp, 40 cm Flachmopp-System

Der **PurMop® EF40** besitzt ein einzigartiges **Mikrofaser-Besatzmaterial** aus 100% Polyester. Die hervorragende Reinigungsleistung und hochwertige Verarbeitung werden mit einem sehr guten Preis-Leistungs-Verhältnis kombiniert, wodurch der EF40 eine innovative und sichere **Alternative zum Mehrweg Mopp** darstellt. Er ist die ideale Lösung für unsterile GMP-Bereiche und technische Reinräume.

Merkmale:

- 100% Polyester-Mikrofaser Besatzmaterial
- Durchgängig geschlossenes Besatzmaterial (Endlosfasern)
- Flüssigkeitsspeicher für hohe Aufnahmefähigkeit
- Hervorragende Reinigungsleistung, auch in Bereichen mit stärkerer Verunreinigung
- Ergonomisches Handling durch optimale Gleiteigenschaften
- Gleichmäßige, ultrafeine Flüssigkeitsabgabe

Anwendung / Einsatzgebiet:

Für die Reinigung und Desinfektion aller Reinraumbereiche

Abmessungen / Gewicht:

41 x 12,5 cm / 35 g

Besatzmaterial / Farbe:

100 % Polyester-Mikrofaser weiß

Deckblatt / Taschen:

100 % PP-Vlies (verfestigt)

Absorptionsfähigkeit:

max. 180 ml (515 %)

Empfohlene Flächenleistung:

ca. 8 – 10 m² (bei optimaler Befeuchtung)

Maximale Flächenleistung:

ca. 10 – 12 m² (technisch möglich, nicht empfohlen)

Aufbereitung:

Einweg-Mopp; nicht dekontaminierbar, nicht autoklavierbar

Kompatibles Zubehör:

PurQuip® Edelstahl-/Kunststoff-Equipment

Artikelnummer/-bezeichnung:

2112208 | **PurMop® EF40**

Verpackung:

5 Stück im doppelten Beutel, 20 Beutel im Karton = 100 Stück pro VE (Karton), Inkl. vollständiger Kennzeichnung (Chargen- / Lot-Nr.) auf jedem Beutel

Optionen:

Steril erhältlich: PurMop® EF40-S (Beta-sterilisiert)

