

PurMop® EF40

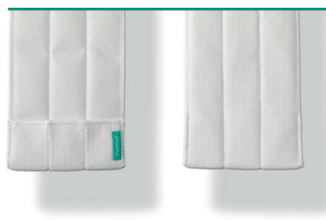
Reinraum Einweg-Mopp | Polyester Mikrofaser

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

Produktbeschreibung

Der PurMop® EF40 besitzt ein speziell entwickeltes Mikrofaser-Besatzmaterial aus 100 % Polyester. Dieser innovative Einweg-Mopp überzeugt durch eine hervorragende Reinigungsleistung und einem guten Preis-Leistungs-Verhältnis. Er stellt dadurch eine effektive und sichere Alternative zum Mehrweg-Mopp dar.

- Einweg-Mopp mit Taschen, 40 cm System
- Höchste Reinigungsleistung durch spezielle Mikrofaser-Technologie
- Hohe Flächenleistung durch mehrlagigen Flüssigkeitsspeicher
- Gleichmäßige und feine Flüssigkeitsabgabe
- Ergonomisches Handling durch optimale Gleiteigenschaften



Tüten-Etikett PurMop® EF40



Produktspezifikationen

Artikelbezeichnung | -nummer: PurMop® EF40 | 2111108

Anwendung / Einsatzgebiet:	Empfohlen für die Reinigung und Desinfektion nicht steriler Reinraumbereiche
Abmessungen Gewicht Farbe:	40,0 x 12,5 cm (± 0,5 cm) 50 g (± 10 %) vollständig weiß
Frontmaterial:	80 % Polyester Mikrofaser, 20 % Polyester
Deckblatt Material:	100 % Polyester-Vlies (verfestigt)
Kanten:	100 % Polyester Overlock (gebunden)
Flüssigkeitsaufnahme:	≥ 450 % (225 mL) / typische Werte: 580 % (290 mL)
Flächenleistung:	Max. 13 – 15 m² (für Reinigung und Desinfektion)
Chemische Beständigkeit:	Säuren: beständig, Laugen: beständig
Abriebfestigkeit:	≥ 20.000 Sätze (9 kPa)
Haltbarkeit:	5 Jahre
Wiederverwendung:	Kann nach einmaliger Verwendung gewaschen und in Graubereichen (nicht-Reinräumen) erneut eingesetzt werden.
Lagerung:	Generelle Lagerbedingungen beachten, vor äußeren Einflüssen (Flüssigkeit, Sonneneinstrahlung, Verschmutzung, Druck) schützen, empfohlene Lagertemperatur 5 - 40°C.
Verpackung:	5 Stück / doppeltem Beutel, 20 Beutel / Karton (VE = 100 Stk.)
Kartonmaße (L/B/H) -gewicht:	42 x 29 x 40 cm 5,9 kg
Palette:	32 Kartons / Palette (120 x 85 x 180 cm)
Warentarifnummer Ursprungsland:	63071010 Socialist Republic of Vietnam
Passendes Zubehör:	PurMop® Edelstahl- / Kunststoff Equipment

Branchen



Anwendungsbereiche



Kompatibel mit

