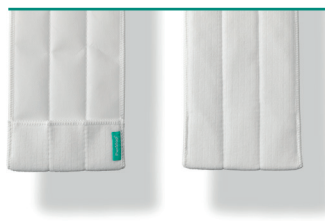


ISO	3	4	5	6	7	8
GMP			A/B		C	D

Produktbeschreibung

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

- Reinraum-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: ≥ 350 % (175 ml) / typische Werte: 480 % (240 ml)

Flächenleistung: 13 – 15 m² (für Reinigung und Desinfektion) / max. 18 - 20 m²

Chemische Beständigkeit: Säuren: beständig, Laugen: beständig

Abriebfestigkeit: ≥ 20.000 Sätze (9 kPa)

Haltbarkeit: 5 Jahre

Wiederverwendung: Kann nach der einmaligen Reinraum-Anwendung gewaschen und in Graubereichen (nicht-Reinraum) weiterverwendet 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

