

Datenblatt

REINRAUM-TUCH VIPERS[®] MF240

EIGENSCHAFTEN

Artikelnummer:

370724

Material:

Polyester 80% + Nylon 20%

Verarbeitung und Verpackung:

Verarbeitet und verpackt in einem ISO 4 Reinraum

Anwendungen:

Halbleiter, TFT-LCD, geeignet zur Reinigung präziser optischer Geräte und Werkzeuge

Anwendungsbereiche:

ISO 4

Merkmale:

- ✓ Geringe Partikelfreisetzung, Rückstände sowie geringer Ionengehalt
- ✓ Interlock-Gewebestruktur mit sehr feinem Garn, sehr dichte Oberfläche für gleichmäßiges Wischen
- ✓ Autoklavierbar und waschbar
- ✓ Zur Reinigung von Feinprozessen im Reinraum
- ✓ Beständig gegen viele Chemikalien
- ✓ Seidencharakter für die Reinigung sehr empfindlicher Oberflächen



DATENBLATT

VIPERS® MF240

TECHNISCHE DATEN

Material	Polyester 80% + Nylon 20%	
Grundgewicht	240 g/m ²	
Farbe	Weiß	
Dicke	0,53 mm ± 0,03 mm	
Schnitt	Lasergeschnitten	
Absorptionsfähigkeit	≥ 450 ml/m ²	
Ionen-Gehalt	Natrium (Na)	< 5 ppm
	Calcium (Ca)	< 5 ppm
	Chlor (Cl)	< 5 ppm
Anzahl loser Partikel	LPC ≥ 0.5 µm	< 300 Partikel/ml
Faserabgabe	Fasern >100 µm	< 7 Fasern/m ²
Einsatzbereich*	ISO Klasse 4	

*Empfehlung

ARTIKELDATEN

Art. Nr.	Größe	Tücher pro Beutel	Beutel pro Karton
370724	23 x 23 cm	50	20

VERTRIEB

IAB Reinraum-Produkte GmbH
Erzberg 5
DE-38126 Braunschweig

T +49 (0) 531 70 222 96-0
F +49 (0) 531 70 222 96-9
E info@iab-bs.de

Online-Shop & Informationen:
www.iab-reinraumprodukte.de