

Mikrofasertücher UA I / UA II

Einsatz: Reinräume ISO Klasse 3 - 4

Material: UA I 80% Polyester / 20% Nylon

UA II 70% Polyester / 30% Nylon

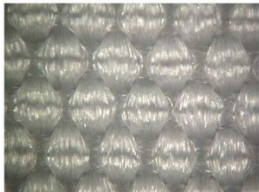

Eigenschaften:

- Ränder an allen Seiten per Laser geschnitten
- In 17mΩ D.I. Wasser gewaschen und im Reinraum Klasse 10 verpackt
- Ausgezeichnete Reinigungswirkung bei minimaler Partikel- und Ionen-Abgabe gemäß den Bedingungen der Reinraumklasse 1-10

Anwendungsbereiche:

- Ideal für die hohen Ansprüche bei der Semiconductor-Produktion, TFT, LCD und für die Produktion von Linsen geeignet
- Kritische Bereichen in denen eine gute Abriebfestigkeit benötigt wird

Technische Daten (9" x 9"):

		UA I	UA II
			
		Gewebt - aus einem Gemisch aus Polyester und Nylon-Mikrofäden	Gestrickt - aus einem Gemisch aus Polyester und Nylon-Mikrofäden
Beschreibung	Einheit		
Breite	mm	228 ± 10	228 ± 10
Länge	mm	228 ± 10	228 ± 10
Gewicht	g/m ²	90	170
Luftpartikel	Tuch	≤ 30	≤ 30
Absorption	ml/g	≥ 1.5	≥ 2.3
Absorptionsgeschwindigkeit	Vertikal Sek.	≤ 20	≤ 20
	Horizontal Sek.	≤ 10	≤ 10
Reibungselektrizität	Volt	≤ 200	≤ 100

Größe: 9" x 9"

Verpackungseinheit: 150 Stück

Artikel-Nr.: RTUA1 (UA I)
RTUA2 (UA II)

hans j. michael gmbh

HANS J. MICHAEL GmbH, Hart 11, 71554 Weissach i.T., Tel. 07191/9105-0, Fax 07191/9105-19

e-mail: office@hjm-reinraum.de Internet: www.hjm-reinraum.de