



## SM-711D / SM-815D

Einsatz: Reinräume ISO Klasse 4

Material: 80% Polyester / 20% Nylon



### Eigenschaften:

- Aus nur einem fortlaufenden Mikrofaserfaden gewebt
- Ränder an allen Seiten per Laser geschnitten
- In 17mΩ D.I. Wasser gewaschen und im Reinraum ISO Klasse 4 verpackt
- Weicher und bessere Absorptionsfähigkeit als andere Mikrofasertücher

### Anwendungsbereiche:

- Ideal für Halbleiterproduktion, TFT LCD und optische Industrie

### Technische Daten:

Beschreibung	Einheit	SM-711D Art.-Nr.: RTSM711D	SM-815D Art.-Nr.: RTSM815D
Breite	mm	228 ± 10	228 ± 10
Länge	mm	228 ± 10	228 ± 10
Gewicht	g/m <sup>2</sup>	170	190
Luftpartikel	Tuch	≤ 30	≤ 30
Absorption	ml/g	≥ 1.8	≥ 1.8
Stärke	mm		≥ 0.46
Absorptions- geschwindigkeit	Vertikal Sek. Horizontal Sek.	≤ 20 ≤ 10	≤ 20 ≤ 10
Reibungselektrizität	Volt	≤ 200	≤ 100

**Größe:** 9" x 9"

**Verpackungseinheit:** 100 Tücher pro Pack

**Artikel-Nummer:** RTSM711D (SM-711D)  
RTSM815D (SM-815D)

**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](mailto:office@hjm-reinraum.de) Internet: [www.hjm-reinraum.de](http://www.hjm-reinraum.de)