

## SM-LI

Einsatz: Reinräume ISO Klasse 3-4  
 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 im sterilen Raum

### Technische Daten:

Beschreibung	Einheit	
Breite	mm	228 ± 10
Länge	mm	228 ± 10
Gewicht	g/m <sup>2</sup>	160
Luftpartikel	Tuch	≤ 30
Absorption	ml/g	≥ 2.3
Absorptions- geschwindigkeit	Vertikal Sek.	≤ 20
	Horizontal Sek.	≤ 10
Reibungselektrizität	Volt	≤ 100

**Größe:** 9" x 9"

**Verpackungseinheit:** 100 Stück

**Artikel-Nr.:** RTSM-LI

**hans j. michael gmbh**