

METOCLEAN® Einweg-Reinraumtuch TA9006

Das **METOCLEAN®** Reinraumtuch TA9006 besteht aus einem stabilen Doppel-Interlock-Gewebe aus 100 % Polyester-Endlosfilament. Zur Vermeidung von Faser- und Fusselablösung werden die Kanten mit einem speziellen Laserschnitt-Verfahren versiegelt. Die Tücher werden gemäß ISO-Klasse 4 gewaschen und verpackt.

Das **METOCLEAN®** Reinraumtuch TA9006 verfügt über eine hohe Saugkraft und ist weitgehend chemisch beständig. Durch seine besondere Oberflächen- und Faserstruktur reinigt es gründlich und sanft, ohne selbst empfindlichste Produkte zu zerkratzen.

Das **METOCLEAN®** Reinraumtuch TA9006 ist insbesondere geeignet zum Reinigen von Glasplatten, Bildschirmen und Monitoren, Objektiven und optischen Linsen und Geräte, Leiterplatten, Cu-Oberflächen, Filmen usw.

Einsatzgebiete:

Halbleiter-/Chip/CD/DVD-Fertigung, (Flach)Bildschirm-Fertigung, optische Industrie, Leiterplatten- und Bestückungstechnik, Solar-Industrie, Kunststoff verarbeitende Industrie.

Technische Daten:

- Reinraum-Wischtuch mit sehr weicher Oberfläche
- 100% Polyesterfaser
- Gewaschen in DI-Wasser und unter Reinraumklasse 10 vakuumverpackt
- Geeignet für Anwendungen in den ISO-Klasse 4 bis 6
- Einsatz bis Reinraumklasse 100
- Fusselfrei, staubfrei, lasergeschnittene Kanten
- Faserauslösung < 0,5 / 1 cm², Erfüllt IEST-RP-CC04
- Weitgehend chemisch beständig
- Gewicht: ca. 120 g/m²
- Saugfähigkeit > 300 ml/m²
- Absorptionsgeschwindigkeit <1 sec.

Lieferformen:

- **METOCLEAN®** TA9006-23: 23 x 23 cm, Beutel à 100 Stück
- **METOCLEAN®** TA9006-15: 15 x 15 cm, Beutel à 150 Stück

METOCLEAN®**RR-TA-9006**
Polyester-Reinraumtuch
Heat-Cut, Klasse 100
120 gr/m²
Doppelt verpackt**ASMETEC**
www.asmetec-shop.de