

METOCLEAN® Einweg-Reinraumtuch TA9009

Das **METOCLEAN®** Reinraumtuch TA9009 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 TA9009 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 TA9009 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
- 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. 150 g/m²
- Saugfähigkeit > 350 ml/m²
- Absorptionsgeschwindigkeit <1 sec.

Lieferformen:

- **METOCLEAN®** TA9009-23: 23 x 23 cm, Beutel à 100 Stück
- **METOCLEAN®** TA9009-15: 15 x 15 cm, Beutel à 150 Stück

METOCLEAN®

RR-TA-9009
Polyester-Reinraumtuch
Heat-Cut, Klasse 100
150 gr/m²
Doppelt verpackt



ASMETEC
www.asmetec-shop.de