

METOCLEAN[®] Reinraum Wischtuch PL



Eigenschaften:

Micro-Denier Feinstfaser Wischtuch aus kontinuierlichem Filament mit Doppelknoten gewebt. Um das Herauslösen von Faserteilen oder Partikeln zu verhindern sind die Schnittkanten durch eine spezielle Laser-Behandlung versiegelt.

Das Reinraumtuch **METOCLEAN[®] PL** ist besonders griffig und robust, antistatisch, waschbar und wieder verwendbar. Es ist in weitem Bereich resistent gegen Lösemittel, Säuren, Laugen und alkoholhaltige Reinigungsmittel. Die Mikrofaserstruktur erlaubt eine ultra hohe Saugfähigkeit von über 400 ml/m²

METOCLEAN[®] PL nimmt durch seine besondere Oberflächen- und Faserstruktur schnell lose trockene, feuchte und auch ölige/fettige Partikel auf. Die sehr weiche Oberfläche reinigt gründlich und sanft, ohne selbst empfindlichste Produkte zu zerkratzen.

METOCLEAN[®] PL 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

- Antistatisches Reinraum-Wischtuch mit sehr weicher Oberfläche
- Gewaschen in DI-Wasser und unter Reinraumklasse 10 vakuumverpackt
- Einsatz bis Reinraumklasse 100
- Fusselfrei, staubfrei, lasergeschnittene Kanten
- Weitgehend chemisch beständig
- Reißfeste, ultra-feine Syntethikfasern
- Gewicht: ca. 190 gr/m², Dicke ca. 350 µm
- Saugfähigkeit > 400 ml/m²
- Nimmt Partikel bis 0,3µm auf
- Waschbar, wieder verwendbar

Lieferformen:

- **METOCLEAN[®] PL -23:** 23 x 23 cm, Beutel à 20 Stück
- **METOCLEAN[®] PL -30:** 30 x 30 cm, Beutel à 10 Stück