

Techspray Reinigungstücher

- Hohe Saugfähigkeit
- Fusselfrei (außer 2357)
- Trocken oder in Verbindung mit einem Reiniger anwendbar
- ESD Variante (2362)

Die Serie umfasst die folgenden Tücher:



Techclean Wiper 2350

Beschreibung: Zellulose/Polyester Vlies

Eigenschaften:

Speziell für Reinraumanwendungen entwickeltes Tuch. Sehr saugfähig, enthält keine chemischen oder thermischen Binder, nicht abrasiv, hohe Reißbeständigkeit im trockenen und nassen Zustand, lösungsmittelbeständig und fusselfrei.

Klasse 100 Reinraum qualifiziert.

Anwendungen:

Reinraumanwendungen, Reinigung in Verbindung mit Lösungsmitteln oder wässrigen Systemen, Lösung starker Verschmutzungen, Anti-Statik Anwendungen.

Lieferform:

2350-100: 100 Tücher, 203 x 254 mm, im Anti-Statik-Beutel, VPE= 12 Beutel



Techclean Absorbwipe 2351 & 2352

Beschreibung: 100% Polyester

Eigenschaften:

Sehr weiches und saugfähiges Tuch für die Reinigung im trockenen und nassen Zustand, lösungsmittelbeständig, fusselfrei, lange haltbar.

Klasse 100 Reinraum qualifiziert.

Anwendungen:

Reinraumanwendungen, Optische Industrie, Reinigung empfindlicher Oberflächen in Verbindung mit Lösungsmitteln oder wässrigen Systemen.

Lieferform:

2351-100: 100 Tücher, 100 x 100 mm, im Anti-Statik-Beutel, VPE= 12 Beutel

2352-100: 100 Tücher, 230 x 230 mm, im Anti-Statik-Beutel, VPE= 12 Beutel



Techclean Purewipes 2355

Beschreibung: 100% Polyester Filamentgewebe, ineinandergreifend verstrickt

Eigenschaften:

Sehr strapazierfähiges Tuch speziell für starke Verschmutzungen sehr hohe Reißbeständigkeit im trockenen und nassen Zustand, lösungsmittelbeständig, fusselfrei, lange haltbar.

Anwendungen:

Reinigung rauher Oberflächen in Verbindung mit Lösungsmitteln oder wässrigen Systemen, Reinraumanwendungen.

Lieferform:

2355-100: 100 Tücher, 228 x 228 mm, im Anti-Statik-Beutel, VPE= 12 Beutel



Was gibt es bei ...

Isolier-, Schutz- und Schrumpfschläuche • Elektrisch und thermisch isolierende Stoffe • Produktionshilfsmittel- und Zubehör • Kabel, Litzen und Wickeldrähte • Keramik Zemente • Wärmeleitfolien

Techclean Twillwipes 2357

Beschreibung: 100% Baumwollgewebe in Köperbindung

Eigenschaften:

Sehr strapazierfähiges Tuch speziell für starke Verschmutzungen, bei hohen Temperaturen, säurebeständig, sehr hohe Reißbeständigkeit im trockenen und nassen Zustand, lösungsmittelbeständig, lange haltbar, diagonal geschnitten um Ausfaserung zu verhindern.

Anwendungen:

Reinigung rauher Oberflächen in Verbindung mit Lösungsmitteln oder wässrigen Systemen, Anti-Statik-Anwendungen, bei hohen Temperaturen.

Lieferform:

2357-100: 100 Tücher, 152 x 152 mm, im Anti-Statik-Beutel, VPE= 12 Beutel



Techclean Blue 2359

Beschreibung: Zellulose/Polyester Vlies, blau, stumpfe Oberfläche

Eigenschaften:

Speziell für Reinraumanwendungen entwickeltes Tuch. Sehr saugfähig, enthält keine chemischen oder thermischen Binder, nicht abrasiv, hohe Reißbeständigkeit im trockenen und nassen Zustand, lösungsmittelbeständig und fusselfrei. Das Tuch entspricht der Type 2350, hat allerdings eine Oberfläche, die sich leicht klebrig, stumpf anfühlt.

Anwendungen:

Reinraumanwendungen, Reinigung in Verbindung mit Lösungsmitteln oder wässrigen Systemen, Lösung starker Verschmutzungen, Anti-Statik Anwendungen.

Lieferform:

2359-300: 100 Tücher, 228 x 228 mm, im Anti-Statik-Beutel, VPE= 6 Beutel



Techclean Anti Static Wipe 2362

Beschreibung: Polyestertuch

Eigenschaften:

Speziell für ESD-Anwendungen entwickeltes Tuch. Antistatisch, hohe Reißbeständigkeit im trockenen und nassen Zustand, sehr niedriger Teilchengehalt.

Klasse 100 Reinraum qualifiziert.

Anwendungen:

Reinraumanwendungen, Reinigung in Verbindung mit Lösungsmitteln oder wässrigen Systemen, Anti-Statik Anwendungen.

Lieferform:

2362-150: 100 Tücher, 230 x 230 mm, im Anti-Statik-Beutel, VPE= 6 Beutel



Was gibt es bei ...

Isolier-, Schutz- und Schrumpfschläuche • Elektrisch und thermisch isolierende Stoffe • Produktionshilfsmittel- und Zubehör • Kabel, Litzen und Wickeldrähte • Keramik Zemente • Wärmeleitfolien