

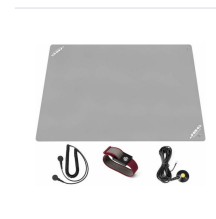
ESD Tischmatten-Set zweischichtig, 900 x 600 mm, mit Erdungszubehör - JBC WL85205

Artikel-Nr. WL85205 **Hersteller** JBC**Hersteller-Nr.** TMB-KA

Komplettes ESD Tischmatten-Set von JBC mit zweischichtiger, ableitfähiger Arbeitsmatte (900 x 600 mm), Erdungskabel und Handgelenkband. Leitet statische Ladungen kontrolliert zur Erde ab und schützt empfindliche Bauteile am Arbeitsplatz.

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Ausführung	ESD (antistatisch)
Breite	600
Farbe	Grau
Gewicht	1.71 kg
Norm	IEC 61340-5-1
Verkaufseinheit	1 Stück



NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher IEC 61340-5-1

BESCHREIBUNG

Das TMB-KA Tischmatten-Set von JBC richtet einen sofort einsatzbereiten EPA-Arbeitsplatz ein und leitet statische Elektrizität kontrolliert ab, bevor sie integrierte Schaltkreise und andere empfindliche Elektronik beschädigt. Die zweischichtige Arbeitsmatte bildet zusammen mit Spiralkabel, Erdungsleitung und Handgelenkband einen geschlossenen Pfad zur sicheren Personen- und Flächenerdung.

Vorteile

- Zweischichtiger Aufbau: die ableitfähige obere Lage verzögert die Entladung, die leitfähige untere Lage führt sie sicher zur Erde.

- Beständig gegen Öle, Fette, gängige Lösungsmittel und heißes Lot für eine lange Lebensdauer.
- Entspiegelte Oberfläche für ermüdungsfreies und präzises Arbeiten.
- Material zu 100% PVC-frei und phthalatfrei, RoHS-konform.

Technische Daten

- Maße Matte: 900 x 600 mm
- Aufbau: zwei Lagen, dissipativ und leitfähig
- Typischer Oberflächenwiderstand (Rpp): 10^6 bis $10^8 \Omega$
- Material: dauerhaft elastisch, 100% PVC-frei und phthalatfrei
- Farbe Oberseite: Grau, Unterseite Schwarz
- Lieferumfang: Tischmatte TMB, Spiral-Erdungskabel TM20, Erdungsleitung TM21, Erdungs-Handgelenkband TM50

Anwendung

Für Montage-, Prüf- und Reparaturarbeiten an statisch empfindlichen Baugruppen in Elektronikfertigung, Labor und Service.

Normen und Konformität

Geeignet für den Aufbau einer EPA nach IEC 61340-5-1. RoHS-konform.