

ESD Tischbelag Synthese kautschuk, beige, Rolle 10000x1220x2 mm - Warmbier WL19303

Artikel-Nr. WL19303 **Hersteller** Warmbier**Hersteller-Nr.** 1402.662.R

Zweischichtiger ESD Tischbelag aus Synthese kautschuk in Beige, als 10 m Rolle in 1220 mm Breite. Ableitwiderstand 10^6 bis 10^7 Ohm, lötzinn- und hitzebeständig, mit leitfähigem Rücken zur sicheren Erdung.

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Ausführung	ESD (antistatisch)
Breite	1220
Farbe	Beige
Gewicht	0.1 kg
Höhe	2
Norm	DIN EN 61340-5-1
Verkaufseinheit	Rolle 10 m



NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher **DIN EN 61340-5-1**

BESCHREIBUNG

Der ESD Tischbelag von Warmbier schützt elektrostatisch empfindliche Bauteile zuverlässig an jedem Arbeitsplatz innerhalb einer EPA. Der ableitfähige Belag führt Ladungen kontrolliert ab und verhindert so Schäden durch elektrostatische Entladung.

Aufbau und Eigenschaften

- Zweischichtiger Verbundbelag aus verschleißfestem Synthese kautschuk
- Volumenleitfähig mit leitfähigem Rücken

- Lötzinn- und hitzebeständig sowie abriebfest
- Halogenfrei und dauerelastisch

Technische Daten

- Material: Synthetikgummi, zweischichtiger Verbundbelag
- Abmessungen: 10000 x 1220 x 2 mm (Rollenware, 10 m)
- Farbe: Beige
- Typischer Ableitwiderstand: 10^6 bis 10^7 Ohm
- Modell: 1402.662.R
- Ohne Erdungskabel und ohne Erdungspunkt

Anwendung

Geeignet als Tischbelag fuer Loet- und Montagearbeitsplaetze, Pruefplaetze und Reparaturbereiche in der EPA. Die Rollenware wird auf das gewuenschte Mass zugeschnitten und mit einem passenden Erdungsset angeschlossen.

Normen und Konformitaet

Der Belag erfuehlt die Anforderungen der DIN EN 61340-5-1 fuer den ESD-Schutz am Arbeitsplatz.