

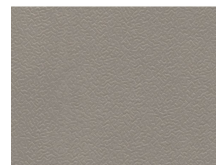
# ESD Tischbelag Synthese kautschuk, platingrau, Rolle 10000x1000x2 mm - Warmbier WL19623

**Artikel-Nr.** WL19623 **Hersteller** Warmbier**Hersteller-Nr.** 1402.663.R10

Zweischichtiger ESD Tischbelag aus Synthese kautschuk in Platingrau, als 10 m Rolle in 1000 mm Breite. Ableitwiderstand  $10^6$  bis  $10^7$  Ohm, lötzinn- und hitzebeständig, mit leitfähigem Rücken zur sicheren Erdung.

## TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	<b>Originalprodukt</b>
Artikelzustand	<b>Neu</b>
Ausführung	<b>ESD (antistatisch)</b>
Breite	<b>1000</b>
Farbe	<b>Grau</b>
Gewicht	<b>0.1 kg</b>
Höhe	<b>2</b>
Norm	<b>DIN EN 61340-5-1</b>
Verkaufseinheit	<b>Rolle 10 m</b>



## 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 1000 x 2 mm (Rollenware, 10 m)
- Farbe: Platingrau
- Typischer Ableitwiderstand:  $10^6$  bis  $10^7$  Ohm
- Modell: 1402.663.R10
- 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.