

# ESD Tischbelag Ecostat, hellblau, Rolle 10000x1220x2 mm - Warmbier WL19417

**Artikel-Nr.** WL19417 **Hersteller** Warmbier**Hersteller-Nr.** 1402.665.R

Zweischichtiger ESD Tischbelag Ecostat aus Synthetikgummi in Hellblau, als 10 m Rolle in 1220 mm Breite. Ableitwiderstand  $10^6$  bis  $10^7$  Ohm, lötlöt- 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>1220</b>
Farbe	<b>Hellblau</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 Ecostat 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 Synthetikgummi
- Volumenleitfähig mit leitfähigem Rücken
- Löt- und hitzebeständig sowie abriebfest
- Halogenfrei und dauerelastisch

## Technische Daten

- Material: Synthetikgummi, zweischichtiger Verbundbelag
- Abmessungen: 10000 x 1220 x 2 mm (Rollenware, 10 m)
- Farbe: Hellblau
- Typischer Ableitwiderstand:  $10^6$  bis  $10^7$  Ohm
- Modell: 1402.665.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 erfuellt die Anforderungen der DIN EN 61340-5-1 fuer den ESD-Schutz am Arbeitsplatz.