

## ESD Tischbelag, platingrau, 10000 x 1000 x 2 mm, Rollenware



Ein ESD-Tischbelag von Warmbier sorgt für den optimalen Schutz empfindlicher Bauteile. Mit dem Einsatz einer Tischmatte am Arbeitsplatz in einer EPA wird einer elektrostatischen Entladung und somit einer Beschädigung der Bauelemente entgegengewirkt.

- Zweischichtiger Verbundbelag
- Verschleißfester Synthetikgummi
- Lötzinn- und hitzebeständig
- Abriebfest
- Halogenfrei
- Dauerelastisch
- Volumenleitfähig
- Leitfähiger Rücken

[<https://esdtischmattenkonfigurator.weidinger.eu>ESD Tischmattenkonfigurator]

Artikel-Nr.

WL19623

Products for the electronic industry



|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| Modell                                | 1402.663.R10  |
| Hersteller                            | WARMBIER  |
| Hersteller-Artikel-Nr.                | 1402.663.R10  |
| GPSR Herstellerdaten                  | Wolfgang WARMBIER<br>Untere Gießwiesen 21<br>DE-78247 Hilzingen<br>www.warmbier.com |
| Länge                                 | 10000 mm  |
| Breite                                | 1000 mm   |
| Höhe                                  | 2 mm  |
| Verkaufseinheit                       | 1 Rollen  |
| Inhaltseinheit                        | 1 Rollen  |
| Farbe                                 | platingrau  |
| Herstellerfarbangabe                  | platingrau  |
| Farbe                                 | grau  |
| Material                              | Synthesekautschuk   |
| Typischer Oberflächenwiderstand (Rpp) | 10 <sup>6</sup> - 10 <sup>7</sup> Ohm   |
| Art des Belags                        | Tischbelag  |
| Inkl. Erdungskabel                    | nein  |
| Inkl. Erdungspunkt                    | nein  |
| Oberfläche                            | Zweischichtiger Verbundbelag  |
| ESD gerecht                           | ja  |