

ESD Tischbelag, platingrau, 10000 x 1220 x 2 mm, Rollenware



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

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

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

Artikel-Nr.	WL18708
Modell	1402.663.R
Hersteller	WARMBIER
Hersteller-Artikel-Nr.	1402.663.R
GPSR Herstellerdaten	Wolfgang WARMBIER Untere Gießwiesen 21 DE-78247 Hilzingen www.warmbier.com
Länge	10000 mm
Breite	1220 mm
Höhe	2 mm
Verkaufseinheit	1 Rollen
Inhaltseinheit	1 Rollen
Farbe	platingrau
Herstellerfarbangabe	platingrau
Farbe	grau
Material	Synthesekautschuk
Typischer Oberflächenwiderstand (Rpp)	$10^6 - 10^7 \text{ Ohm}$
Art des Belags	Tischbelag
Inkl. Erdungskabel	nein
Inkl. Erdungspunkt	nein
Oberfläche	Zweischichtiger Verbundbelag
ESD gerecht	ja