

ESD-Tischmatte Premium, beige, 1000 x 2 mm, 10 m, Rollenware



Die SafeGuard ESD Tischmatte in Grau, 600 x 400 x 2 mm, mit 2x 10mm Druckknopf, ist die ideale Lösung für die Elektronikfertigung. Hitze- und Lötzinnbeständig sowie chemikalien- und Ölbeständig, eignet sich diese Matte auch perfekt als Lötunterlage. Die dauerelastische Beschaffenheit verhindert das Aufrollen, während die Abriebfestigkeit eine lange Lebensdauer gewährleistet. Mit einer antireflektierenden Oberfläche für komfortables Arbeiten und einer zweischichtigen ESD Struktur (dissipativ/leitfähig erfüllt sie höchste Anforderungen. Der Oberflächenwiderstand liegt zwischen 10^6 und 10^7 Ohm gemäß EN 61340-2-3. Dank ihrer Temperaturbeständigkeit bis 750°C nach Glow wire test - IEC 60335-1:2010 und Needle Flame test nach IEC 60695-11 für bis zu 30 Sekunden, ist die SafeGuard ESD Tischmatte eine überzeugende Wahl für den Einsatz in der Elektronikfertigung.

- Hitze- und Lötzinnbeständig
 - Temperaturbeständig nach Glow wire test - IEC 60335-1:2010 - bis 750°C und Needle Flame test acc. to IEC 60695-11, bis 30sec.
 - Chemikalien- und Ölbeständigkeit
 - Dauerelastisch, abriebfest und komfortabel
 - RoHS-konform
 - Antireflektierende Oberfläche vereinfacht das Arbeiten
 - zweischichtige ESD Tischmatte (dissipative/conductive)
 - Oberflächenwiderstand beträgt $10^6 - 10^7$ Ohm (EN 61340-2-3)
- [<https://esdtischmattenkonfigurator.weidinger.eu>ESD Tischmattenkonfigurator]

Artikel-Nr.	WL34489
Modell	PRO-STATmat H.1000
Hersteller	SAFEGUARD
Hersteller-Artikel-Nr.	SG-TBRO-GN-GL-ODK-10000X1000X2
GPSR Herstellerdaten	Weidinger GmbH Hertha-Sponer-Str. 1a DE-82216 Gernlinden
Länge	10000 mm
Breite	1000 mm
Höhe	2 mm
Verkaufseinheit	1 Rollen
Inhaltseinheit	1 Rollen
Farbe	beige
Herstellerfarbangabe	beige
Farbe	beige
Material	Naturkautschuk & Synthesekautschuk
Typischer Oberflächenwiderstand (Rpp)	$10^6 - 10^8$ Ohm
Art des Belags	Tischbelag
Inkl. Erdungskabel	nein
Inkl. Erdungspunkt	nein
Oberfläche	Zweischichtiger ESD-Tischbelag
ESD gerecht	ja

Weitere Ausführungen

Artikel-Nr.	Breite
WL34489	1000 mm
WL34485	1200 mm