

ESD-Tischmatte, schwarz, 1220 x 2 mm, 10 m, Rollenware



Die SafeGuard ESD Tischmatte Premium ist die ideale Lösung für Ihre Elektronikfertigung. Mit ihrer Hitze- und Lötzinnbeständigkeit ist sie nicht nur als Lötmatte einsetzbar, sondern auch extrem strapazierfähig. Die Chemikalien- und Ölbeständigkeit sorgt dafür, dass Sie sich auf lange Haltbarkeit verlassen können. Dank ihrer Dauerelastizität und Abriebfestigkeit bleibt sie flach liegen und bietet Ihnen maximalen Komfort beim Arbeiten. Die zweischichtige ESD Tischmatte vereint dissipative und conductive Eigenschaften, während ihr Oberflächenwiderstand zwischen 10^6 und 10^7 Ohm liegt, gemäß EN 61340-2-3. Mit einer Größe von 600 x 900 x 2 mm in elegantem Schwarz ist die SafeGuard ESD Tischmatte Premium nicht nur funktional, sondern auch optisch ansprechend.

- 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.	WL69800
Modell	SG-TBRO-SCH-GL-ODK-10000X1220X2
Hersteller	SAFEGUARD
Hersteller-Artikel-Nr.	SG-TBRO-SCH-GL-ODK-10000X1220X2
GPSR Herstellerdaten	Weidinger GmbH Hertha-Sponer-Str. 1a DE-82216 Gernlinden
Länge	10000 mm
Breite	1220 mm
Höhe	2 mm
Verkaufseinheit	1 Rollen
Inhaltseinheit	1 Rollen
Farbe	schwarz
Farbe	schwarz
Material	Naturkautschuk & Synthetikgummi
RoHS konform	ja
Typischer Oberflächenwiderstand (Rpp)	$10^6 - 10^7$ Ohm (EN 61340-2-3)
Dicke	2 mm
Art des Belags	Tischbelag
ESD Zertifizierung nach IEC 61340-5-1:2016	ja
Temperaturbeständigkeit	Glow wire test acc. to IEC 60335-1:2010 - bis 750°C
Typischer Volumenwiderstand (RV) EN 61340-2-3	10^6 Ohm
Härte ISO 7619	shore A 75
Materialbeständigkeit/Druck EN/ISO 24343-1	< 0,20mm
Abriebfestigkeit ISO 4649 (Met. A-5N)	< 200mm ³
Flexibilität EN/ISO 24344 (Met.A O 20mm)	ja
Entflammbarkeit	Needle Flame test acc. to IEC 60695-11, bis 30sec.
Rutschfestigkeit, dynamisch COF EN13893	> 0,30
Beständigkeit gegenüber Flecken EN/ISO 26987	beständig, je nach Konzentration und Dauer des Kontakts

Beständigkeit gegenüber Öl und Fett (ASTM D471)	Begrenzte Änderung von Volumen und Masse
Oberfläche	Zweischichtiger ESD-Tischbelag
Ecken	eckig
ESD gerecht	ja
ESD zertifiziert	ja

