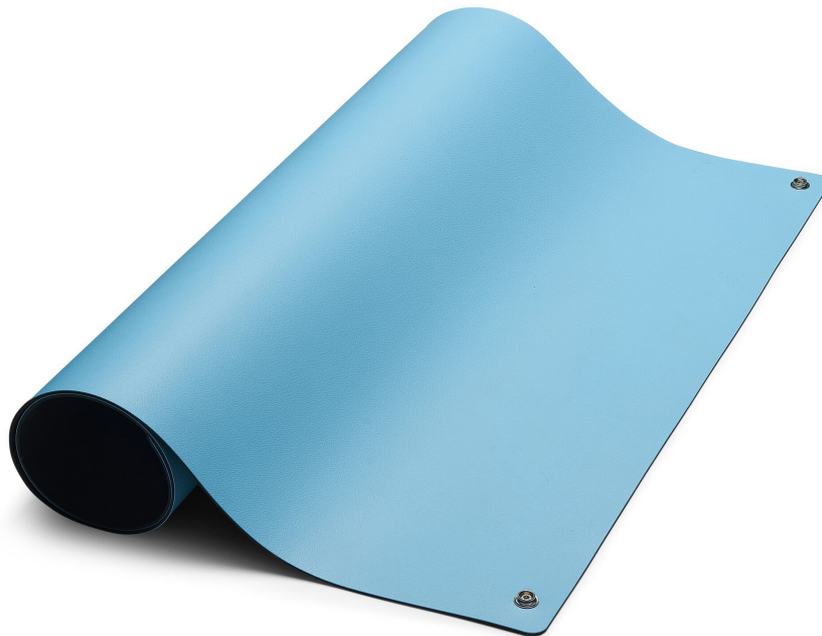


## ESD-Tischmatte Premium, blau, 400 x 400 x 2 mm, Zuschnitt mit 2x 10 mm Druckknopf

---



---

Entdecken Sie den SafeGuard ESD Tischbelag Premium in Schwarz, die ultimative Lösung für Ihre Elektronikfertigung. Mit seiner Hitze- und Lötzinnbeständigkeit ist diese Matte nicht nur ideal für Lötarbeiten, sondern auch als Lötmatte einsetzbar. Dank ihrer Chemikalien- und Ölbeständigkeit trotzt sie selbst den anspruchsvollsten Arbeitsbedingungen. Die dauerelastische Beschaffenheit verhindert ein lästiges Aufrollen und sorgt für eine angenehme Arbeitsumgebung.

Der SafeGuard ESD Tischbelag Premium ist nicht nur strapazierfähig und abriebfest, sondern erfüllt auch die RoHS-Standards. Die zweischichtige ESD Tischmatte mit dissipativen und leitfähigen Eigenschaften gewährleistet einen Oberflächenwiderstand zwischen  $10^6$  und  $10^7$  Ohm gemäß EN 61340-2-3. Mit einer Größe von 1220 x 10000 x 2 mm bietet diese Rollenware ausreichend Platz für Ihre Arbeitsfläche.

Die antireflektierende Oberfläche des Tischbelags macht das Arbeiten noch effizienter und angenehmer.

- 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]

<b>Artikel-Nr.</b>	<b>WL54960</b>
Modell	SG-TM-BL-GL-2DK-400X400X2
Hersteller	SAFEGUARD
Hersteller-Artikel-Nr.	SG-TM-BL-GL-2DK-400X400X2
GPSR Herstellerdaten	Weidinger GmbH Hertha-Sponer-Str. 1a DE-82216 Gernlinden
Länge	400 mm
Breite	400 mm
Höhe	2 mm
Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück
Farbe	blau
Herstellerfarbangabe	blau
Farbe	blau
Material	Naturkautschuk & Synthetikgummi
RoHS konform	ja
Typischer Oberflächenwiderstand (Rpp)	$10^6 - 10^7$ Ohm (EN 61340-2-3)
Anschluss	2x 10 mm Druckknopf
Art des Belags	Tischmatte
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 <sup>3</sup>

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	abgerundet
ESD gerecht	ja

## Weitere Ausführungen

Artikel-Nr.	Länge x Breite
<b>WL54960</b>	<b>400 mm x 400 mm</b>
WL43389	400 mm x 600 mm
WL43390	600 mm x 600 mm
WL43391	700 mm x 1200 mm
WL43392	800 mm x 1200 mm
WL34495	900 mm x 600 mm
WL34499	1200 mm x 600 mm