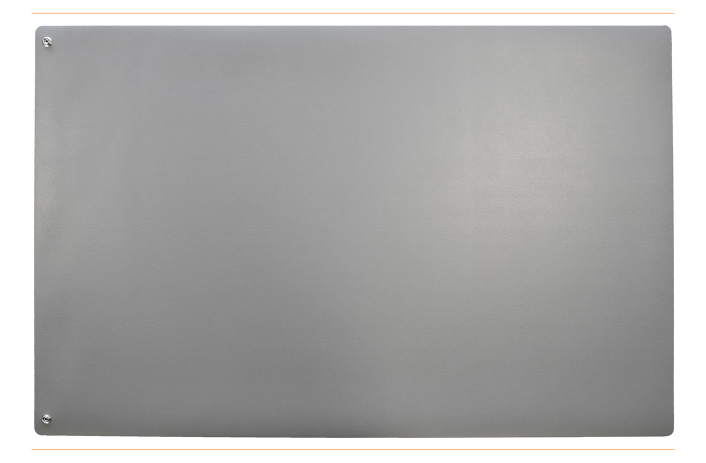


ESD-Tischmatte Premium, grau, 600 x 600 x 2 mm, 2x 10mm Druckknopf



Entdecken Sie die SafeGuard ESD Tischmatte in edlem Grau, mit den Maßen 600 x 600 x 2 mm und ausgestattet mit 2x 10mm Druckknopf. Dank ihrer Hitze- und Lötzinnbeständigkeit ist die SafeGuard ESD Tischmatte ideal für anspruchsvolle Lötanwendungen geeignet. Die Temperaturbeständigkeit gemäß Glow wire test - IEC 60335-1:2010 bis zu 750°C und Needle Flame test nach IEC 60695-11 für bis zu 30 Sekunden garantiert höchste Sicherheit bei hohen Temperaturen.

Die Chemikalien- und Ölbeständigkeit der Matte gewährleistet eine langfristige Nutzung, während ihre Dauerelastizität und Abriebfestigkeit eine lange Lebensdauer sicherstellen. Arbeiten Sie komfortabel und effizient dank der antireflektierenden Oberfläche, die störende Reflexionen minimiert.

Die zweischichtige ESD Tischmatte kombiniert dissipative und conductive Eigenschaften für eine zuverlässige Ableitung elektrostatischer Ladungen. Mit einem Oberflächenwiderstand von 10⁶ - 10⁷ Ohm gemäß EN 61340-2-3 erfüllt diese Matte höchste Standards in der Elektronikfertigung.

· Hitze- und Lötzinnbeständig







Products for the electronic industry







- 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)
- Ableitwiderstand beträgt 10⁶ 10⁷ Ohm (EN 61340-2-3)

[https://esdtischmattenkonfigurator.weidinger.eu]

Artikel-Nr.	WL43386
Modell	SG-TM-GR-GL-2DK
Hersteller	SAFEGUARD
Hersteller-Artikel-Nr.	SG-TM-GR-GL-2DK-600X600X2
Länge	600 mm
Breite	600 mm
Höhe	2 mm
Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück
Farbe	grau
Herstellerfarbangabe	grau
Farbe	grau
RoHS konform	ja
Typischer Oberflächenwiderstand (Rpp)	10 ⁶ - 10 ⁷ Ohm (EN 61340-2-3)
Anschluss	2x 10 mm Druckknopf
Art Belag	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)	< 200mm3
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

Products for the electronic industry













Beständigkeit gegenüber Öle und Fette ASTM D471 Begrenzte Änderung von Volumen und Masse

Oberfläche Zweischichtiger ESD-Tischbelag

Ecken abgerundet

ESD gerecht ja

Weitere Ausführungen

Artikel-Nr.	Länge x Breite
WL54959	400 mm x 400 mm
WL43385	400 mm x 600 mm
WL43386	600 mm x 600 mm
WL43387	700 mm x 1200 mm
WL43388	800 mm x 1200 mm
WL34493	900 mm x 600 mm
WL34498	1200 mm x 600 mm







