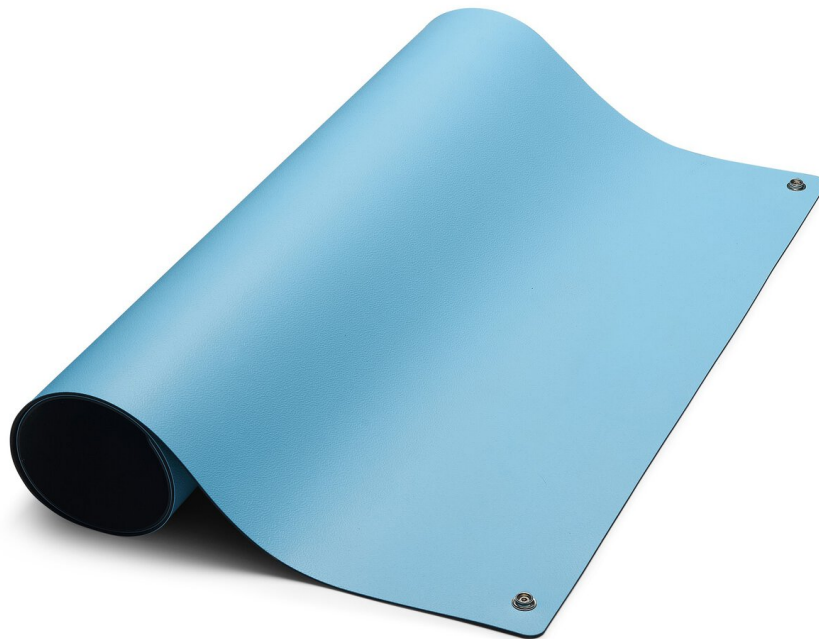


ESD-Tischmatte Premium, blau, 600 x 900 x 2 mm, Zuschnitt mit 2x 10 mm Druckknopf



Die SafeGuard ESD Tischmatte in Hellblau, bietet mit einer großzügigen Größe von 600 x 900x2 mm und ausgestattet mit 2x 10mm Druckknöpfen eine Vielzahl von Vorteilen, die es zu einem unverzichtbaren Produkt in der Elektronikfertigung machen.

Die SafeGuard ESD Tischmatte, auch als Lötmatte einsetzbar ist nicht nur hitze- und lötzinnbeständig, sondern auch temperaturbeständig nach strengen Prüfverfahren bis zu 750°C. Die Chemikalien- und Ölbeständigkeit sorgen für eine lange Lebensdauer, während die dauerelastische und abriebfeste Oberfläche ein komfortables Arbeiten ermöglicht. Durch die RoHS-Konformität können Sie sich darauf verlassen, dass dieses Produkt den neuesten Umweltstandards entspricht.

Die zweischichtige ESD Tischmatte bietet sowohl dissipative als auch leitfähige Eigenschaften, mit einem Oberflächenwiderstand von 10^6 - 10^7 Ohm gemäß EN 61340-2-3. Die antireflektierende Oberfläche trägt dazu bei, die Arbeitsabläufe zu optimieren und eine präzise Arbeit zu gewährleisten.

- 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>]

Artikel-Nr.	WL34495
Modell	SG-TM-HB-GL-2DK-900X600X2
Hersteller	SAFEGUARD
Hersteller-Artikel-Nr.	SG-TM-HB-GL-2DK-900X600X2
Länge	900 mm
Breite	600 mm
Höhe	2 mm
Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück
Farbe	hellblau
Herstellerfarbangabe	hellblau
Farbe	blau
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)	< 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 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
WL54960	400 mm x 400 mm
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