

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



Der SafeGuard ESD Tischbelag in hellblau ist die ideale Wahl für Ihre Elektronikfertigung. Mit einer Größe von 1000x1000x2 mm bietet dieser Rollenware Tischbelag zahlreiche Vorteile, die ihn von anderen Produkten abheben.

Die Hitze- und Lötzinbeständigkeit machen ihn nicht nur als Lötmatte geeignet, sondern auch extrem robust gegenüber hohen Temperaturen von bis zu 750°C gemäß dem Glow wire test und dem Needle Flame test. Zusätzlich zur Chemikalien- und Abriebbeständigkeit ist er dauerelastisch, abriebfest und außerdem erst komfortabel in der Anwendung.

Die RoHS-Konformität garantiert eine umweltfreundliche Herstellung, während die antireflektierende Oberfläche das Arbeiten erleichtert. Die zweischichtige ESD Tischmatte sorgt für eine sichere Ableitung elektrostatischer Entladungen, mit einem Oberflächenwiderstand zwischen $10^9 \Omega$ und $10^{11} \Omega$ Ohm gemäß EN 61340-2-3.

Zusätzlich bieten wir Ihnen ab sofort die Möglichkeit, Ihre Arbeitskleidung individuell zu gestalten. Ob mit Ihrem Firmenlogo oder einem anderen Motiv, wir setzen Ihre Wünsche um und machen Ihre Jacke einzigartig. Mehr Informationen finden Sie unter <https://www.weidinger.eu/de/individuelle-bedruckung>

- 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.	WL34487
Modell	SG-TBRO-PG-GL-ODK-10000X1000X2
Hersteller	SAFEGUARD
Hersteller-Artikel-Nr.	SG-TBRO-PG-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	grau
Herstellerfarbangabe	platingrau
Farbe	grau
Material	Naturkautschuk & Synthetikautschuk
RoHS konform	ja
Typischer Oberflächenwiderstand (Rpp)	$10^6 - 10^7$ Ohm (EN 61340-2-3)
Art Belag	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 Öle und Fette ASTM D471	Begrenzte Änderung von Volumen und Masse
mit Erdungskabel	nein
mit Erdungspunkt	nein
Oberfläche	Zweischichtiger ESD-Tischbelag
Ecken	eckig
ESD gerecht	ja

Weitere Ausführungen

Artikel-Nr.	Breite
WL43663	600 mm
WL34487	1000 mm
WL34482	1200 mm