

ESD-Tischmatte Premium, platingrau, 1200 x 2 mm, 10 m, Rollenware



Der SafeGuard ESD Tischbelag in Hellblau, 1200 x 10000 x 2 mm, als Rollenware, bietet eine Vielzahl von Vorteilen für die Elektronikfertigung. Hitze- und Lötzinnbeständigkeit sowie Temperaturbeständigkeit bis zu 750°C machen ihn ideal für anspruchsvolle Anwendungen, wie als Lötmatte. Die Chemikalien- und Ölbeständigkeit gewährleisten eine lange Haltbarkeit. Die dauerelastische, abriebfeste Oberfläche rollt sich nicht auf und sorgt so für ein komfortables Arbeiten. Die zweischichtige ESD Tischmatte mit einem Oberflächenwiderstand von 10⁶ - 10⁷ Ohm entspricht den RoHS-Richtlinien. Die antireflektierende Oberfläche erleichtert das Arbeiten zusätzlich.

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 10⁶ 10⁷ Ohm (EN 61340-2-3) [https://esdtischmattenkonfigurator.weidinger.eulESD Tischmattenkonfigurator]

Artikel-Nr.	WL34482
Modell	SG-TBRO-PG-GL-ODK-10000X1200X2
Hersteller	SAFEGUARD
Hersteller-Artikel-Nr.	SG-TBRO-PG-GL-ODK-10000X1200X2
GPSR Herstellerdaten	Weidinger GmbH Hertha-Sponer-Str. 1a DE-82216 Gernlinden
Länge	10000 mm
Breite	1200 mm
Höhe	2 mm
Verkaufseinheit	1 Rollen
Inhaltseinheit	1 Rollen
Farbe	grau
Herstellerfarbangabe	platingrau
Farbe	grau
Material	Naturkautschuk & Synthesekautschuk
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)	< 200mm3
Flexibilität EN/ISO 24344 (Met.A O 20mm)	ja

Products for the electronic industry













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
ESD zertifiziert	ja

Weitere Ausführungen

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









3/3