

## Mata stołowa ESD Premium, czarna, 600 x 600 x 2 mm, 2x 10 mm kołki dociskowe

---



Mata stołowa SafeGuard ESD Premium to idealne rozwiązanie do produkcji elektroniki. Dzięki odporności na wysoką temperaturę i lutowanie może być używana nie tylko jako mata lutownicza, ale jest również wyjątkowo wytrzymała. Odporność na chemikalia i oleje zapewnia długą żywotność. Dzięki trwałej elastyczności i odporności na ścieranie pozostaje płaska i zapewnia maksymalny komfort podczas pracy. Dwuwarstwowa mata na biurko ESD łączy w sobie właściwości rozpraszające i przewodzące, a jej rezystancja powierzchniowa wynosi od  $10^6$  do  $10^7$  omów, zgodnie z normą EN 61340-2-3. Mata na biurko SafeGuard ESD Premium o wymiarach 600 x 600 x 2 mm w eleganckiej czerni jest nie tylko funkcjonalna, ale także atrakcyjna wizualnie.

- Odporna na wysoką temperaturę i lutowanie
- Odporność na temperaturę zgodnie z testem drutu jarzeniowego - IEC 60335-1:2010 - do 750°C i testem płomienia igłowego zgodnie z IEC 60695-11, do 30 sek.
- Odporność na chemikalia i olej

- Trwale elastyczne, odporne na ścieranie i wygodne
- Zgodność z dyrektywą RoHS
- Antyrefleksyjna powierzchnia ułatwia pracę
- Dwuwarstwowa mata ESD (rozpraszająca/przewodząca)
- Rezystancja powierzchniowa wynosi  $10^6 - 10^7$  Ohm (EN 61340-2-3)

<b>Numer artykułu.</b>	<b>WL83993</b>
Model	SG-TM-SW-GL-2DK-600X600X2
Producent	SAFEGUARD
Numer artykułu producenta.	SG-TM-SW-GL-2DK-600X600X2
Dane producenta GPSR	Weidinger GmbH Hertha-Sponer-Str. 1a DE-82216 Gernlinden
Długość	600 mm
Szerokość	600 mm
Wysokość	2 mm
Głębokość	2 mm
Jednostka sprzedaży	1 sztuka
Jednostka treści	1 sztuka
Kolor	czarny
Tworzywo	Kauczuk naturalny i kauczuk syntetyczny
W zestawie bateria	nie
Zgodny z RoHS	tak
Typowa rezystancja powierzchniowa (Rpp)	$10^6 - 10^7$ Ohm (EN 61340-2-3)
Rodzaj powierzchni	Mata stołowa
Certyfikacja ESD zgodnie z normą IEC 61340-5-1:2016	tak
Odporność na temperaturę	Test drutu żarowego wg IEC 60335-1:2010 - do 750°C
Typowa rezystywność objętościowa (RV) EN 61340-2-3	$10^6$ Ohm
Twardość ISO 7619	shore A 75
Odporność materiału/ciśnienie EN/ISO 24343-1	< 0,20mm
Odporność na ścieranie ISO 4649 (Met. A-5N)	< 200mm <sup>3</sup>
Elastyczność EN/ISO 24344 (Met.AO 20 mm)	tak
Łatwopalność	Needle Flame test acc. to IEC 60695-11, bis 30sec.
Odporność na poślizg, dynamiczna COF EN13893	> 0,30

Odporność na plamy EN/ISO 26987	trwały, w zależności od stężenia i czasu trwania kontaktu
Odporność na olej i smar (ASTM D471)	Ograniczona zmiana objętości i masy
Powierzchnia	Dwuwarstwowe pokrycie stołu ESD
Rogi	zaokrąglony
Zgodny z ESD	tak

## Inne wersje

Numer artykułu.	Długość x Szerokość
WL83991	400 mm x 400 mm
WL83992	400 mm x 600 mm
<b>WL83993</b>	<b>600 mm x 600 mm</b>
WL83994	600 mm x 1200 mm
WL70795	900 mm x 600 mm