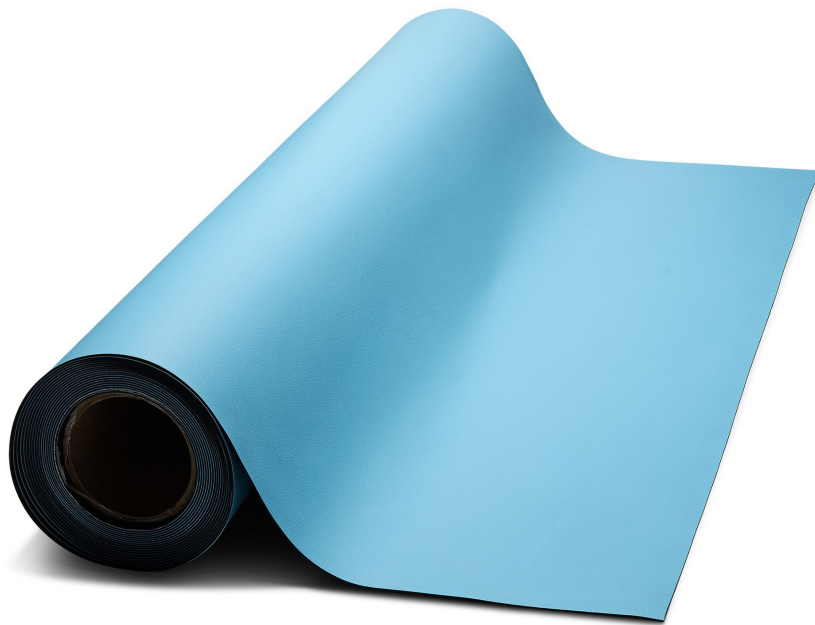


Mata stołowa ESD Premium, jasnoniebieska 600 x 2 mm, 10 m, na rolkach



Pokrycie stołu SafeGuard ESD w kolorze jasnoniebieskim jest idealnym rozwiązaniem dla produkcji elektroniki. Produkt w rolce o wymiarach 600 x 10000 x 2 mm oferuje powierzchnię odporną na ciepło i lutowanie, która może być również używana jako mata lutownicza. Jest odporny na temperaturę do 750°C zgodnie z testem drutu żarowego wg IEC 60335-1:2010 i testem płomienia igłowego wg IEC 60695-11 przez maksymalnie 30 sekund. Odporność na chemikalia i oleje zapewnia długą żywotność, a trwale elastyczny charakter zapobiega zwijaniu się maty ESD. Zgodna z RoHS i wyposażona w dwuwarstwową strukturę ESD (rozpraszającą/przewodzącą), rezystancja powierzchniowa wynosi od 10^6 do 10^7 omów zgodnie z normą EN 61340-2-3. Antyrefleksyjna powierzchnia sprawia, że praca jest jeszcze łatwiejsza.

- Odporność 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)

Numer artykułu.	WL43664
Model	SG-TBRO-HB-GL-ODK-10000X600X2
Producent	SAFEGUARD
Numer artykułu producenta.	SG-TBRO-HB-GL-ODK-10000X600X2
Dane producenta GPSR	Weidinger GmbH Hertha-Sponer-Str. 1a DE-82216 Gernlinden
Długość	10000 mm
Szerokość	600 mm
Wysokość	2 mm
Jednostka sprzedaży	1 rolki
Jednostka treści	1 Rolki
Informacje o kolorze producenta	jasnoniebieski
Kolor	niebieski
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	Pokrycie stołu
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)	< 200 mm ³
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
W zestawie kabel uziemiający	nie
W tym punkt uziemienia	nie
Powierzchnia	Dwuwarstwowe pokrycie stołu ESD
Rogi	kątowy
Zgodny z ESD	tak

Inne wersje

Numer artykułu.	Szerokość
WL43664	600 mm
WL34488	1000 mm
WL34484	1200 mm