

ESD Podkładka pod myszkę, jasnoniebieski, 225 x 180 x 2 mm



Podkładka pod myszkę SafeGuard ESD w kolorze jasnoniebieskim, o wymiarach 225 x 180 x 2 mm, oferuje szereg korzyści w produkcji elektroniki. Jest odporna na wysoką temperaturę i lutowanie, a także chemikalia i olej. Dzięki trwałej elastyczności nie zwija się i jest odporna na ścieranie. Dwuwarstwowa mata na biurko ESD (rozpraszająca/przewodząca) gwarantuje odporność na wyładowania rzędu $10^6 - 10^7$ Ohm (EN 61340-2-3). Podkładka pod myszkę spełnia również wymogi RoHS. Antyrefleksyjna powierzchnia ułatwia pracę i zapewnia komfort.

- Odporna na ciepło i lutowanie
- Odporność na temperaturę zgodnie z testem rozżarzonego drutu - 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)

- Odporność na rozpraszanie wynosi $10^6 - 10^7$ Ohm (EN 61340-2-3)

numer pozycji	WL43393
Model	SG-MP-HB-GL
Producent	SAFEGUARD
Numer artykułu producenta	SG-MP-HB-GL-225X180X2
Długość	225 mm
Szerokość	180 mm
Wysokość	2 mm
Jednostka sprzedaży	1 sztuka
Jednostka zawartości	1 sztuka
Kolor	jasnoniebieski
Specyfikacja kolorystyczna producenta	jasnoniebieski
Kolor	niebieski
Materiał	Kauczuk syntetyczny
Zgodność z dyrektywą RoHS	tak
Typowa rezystywność powierzchniowa (Rpp)	$10^6 - 10^7$ Ohm (EN 61340-2-3)
Rodzaj powłoki	podkładka pod mysz
Certyfikat ESD zgodnie z IEC 61340-5-1:2016	tak
Odporność na temperaturę	Test drutu żarowego wg IEC 60335-1:2010 - do 750°C
Typowy opór objętościowy (RV) EN 61340-2-3	10^6 Ohm
Twardość ISO 7619	shore A 75
Wytrzymałość materiału/ciśnienie EN/ISO 24343-1	< 0,20mm
Odporność na ścieranie ISO 4649 (Met. A-5N)	< 200mm ³
Elastyczność EN/ISO 24344 (Met.A O 20mm)	tak
Palność	Needle Flame test acc. to IEC 60695-11, bis 30sec.
Odporność na poślizg, dynamiczny CF EN 13893	> 0,30
Odporność na plamy EN/ISO 26987	trwały, w zależności od stężenia i czasu trwania kontaktu
Odporność na oleje i tłuszcze ASTM D471	Ograniczona zmiana objętości i masy
z kablem uziemiającym	nie
z punktem uziemienia	nie
Powierzchnia	Dwuwarstwowa podkładka kompozytowa
Naroża	zaokrąglony

Zgodność z ESD

tak

