

Tappeto da tavolo ESD Premium, nero, 600 x 600 x 2 mm, 2x 10 mm bottoni a pressione



Il tappetino da tavolo SafeGuard ESD Premium è la soluzione ideale per la vostra produzione elettronica. Grazie alla sua resistenza al calore e alle saldature, non solo può essere utilizzato come tappetino di saldatura, ma è anche estremamente resistente. La resistenza agli agenti chimici e agli oli garantisce una lunga durata. Grazie all'elasticità permanente e alla resistenza all'abrasione, rimane piatto e offre il massimo comfort durante il lavoro. Il tappetino da scrivania ESD a due strati combina proprietà dissipative e conduttive, mentre la sua resistenza superficiale è compresa tra 10^6 e 10^7 ohm, in conformità alla norma EN 61340-2-3. Con dimensioni di 600 x 600 x 2 mm in un elegante colore nero, il tappetino da scrivania SafeGuard ESD Premium non è solo funzionale, ma anche esteticamente accattivante.

- Resistente al calore e alle saldature
- Resistente alle temperature secondo il test del filo incandescente - IEC 60335-1:2010 - fino a 750°C e il test della fiamma ad ago secondo IEC 60695-11, fino a 30 secondi.

- Resistente agli agenti chimici e agli oli
- Permanentemente elastico, resistente all'abrasione e confortevole
- Conforme alla normativa RoHS
- La superficie antiriflesso facilita il lavoro
- Tappetino da tavolo ESD a due strati (dissipativo/conduittivo)
- Resistenza superficiale di $10^6 - 10^7$ Ohm (EN 61340-2-3)

Articolo n.	WL83993
Modello	SG-TM-SW-GL-2DK-600X600X2
Produttore	SAFEGUARD
Codice articolo del produttore	SG-TM-SW-GL-2DK-600X600X2
Dati del produttore GPSR	Weidinger GmbH Hertha-Sponer-Str. 1a DE-82216 Gernlinden
Lunghezza	600 mm
Larghezza	600 mm
Altezza	2 mm
Profondità	2 mm
Unità di vendita	1 Pezzo
Unità di contenuto	1 Pezzo
Colore	Nero
Materiale	Gomma naturale e gomma sintetica
Incl. batteria	No
Conforme alla direttiva RoHS	Sì
Resistenza superficiale tipica (Rpp)	$10^6 - 10^7$ Ohm (EN 61340-2-3)
Tipo di superficie	Tappetino per Tavolo
Certificazione ESD secondo IEC 61340-5-1:2016	si
Resistenza alla temperatura	Test del filo incandescente secondo IEC 60335-1:2010 - fino a 750°C
Resistività di volume tipica (RV) EN 61340-2-3	10^6 Ohm
Durezza ISO 7619	shore A 75
Resistenza del materiale/pressione EN/ISO 24343-1	< 0,20mm
Resistenza all'abrasione ISO 4649 (Met. A-5N)	< 200mm ³
Flessibilità EN/ISO 24344 (Met.AO 20mm)	si
Infiammabilità	Needle Flame test acc. to IEC 60695-11, bis 30sec.
Resistenza allo scivolamento, COF dinamico EN13893	> 0,30

Resistenza alle macchie EN/ISO 26987	Persistente, a secondo della concentrazione e della durata del contatto
Resistenza all'olio e al grasso (ASTM D471)	Variazione limitata di volume e massa
Superficie	Copertura del tavolo ESD a due strati
Angoli	Rotondo
Conforme alle ESD	Si

Altre versioni

Articolo n.	Lunghezza x Larghezza
WL83991	400 mm x 400 mm
WL83992	400 mm x 600 mm
WL83993	600 mm x 600 mm
WL83994	600 mm x 1200 mm
WL70795	900 mm x 600 mm