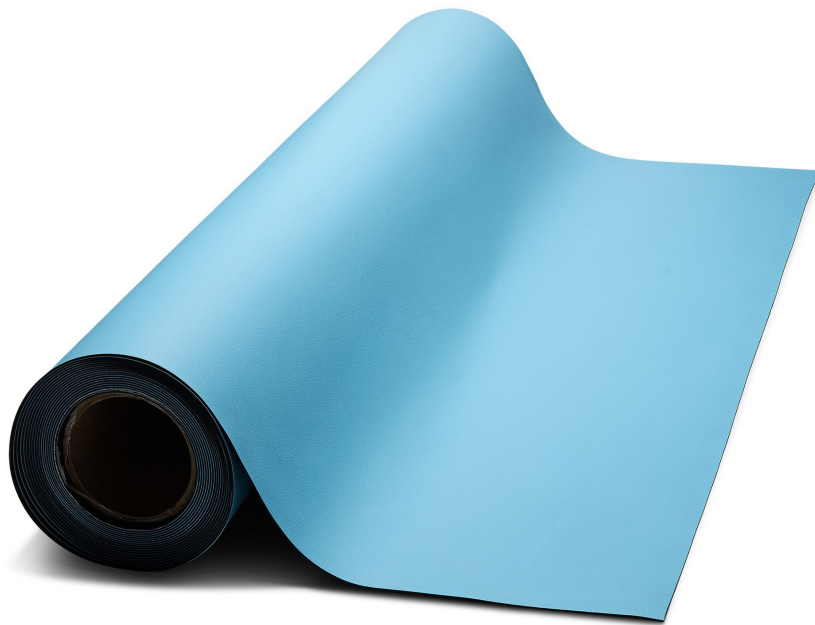


Copritavolo ESD Premium, azzurro 600 x 10000 x 2 mm, su rotoli



La copertura da tavolo SafeGuard ESD in azzurro è la soluzione ideale per la vostra produzione elettronica. Con dimensioni di 600 x 10000 x 2 mm, il prodotto in rotolo offre una superficie resistente al calore e alla saldatura che può essere utilizzata anche come tappetino di saldatura. È resistente alle temperature fino a 750°C in conformità al test del filo incandescente secondo la norma IEC 60335-1:2010 e al test della fiamma ad ago secondo la norma IEC 60695-11 per un massimo di 30 secondi. La resistenza agli agenti chimici e agli oli garantisce una lunga durata, mentre la natura permanentemente elastica impedisce al tappetino ESD di arrotolarsi. Conforme alla direttiva RoHS e dotato di una struttura ESD a due strati (dissipativo/conduittivo), la resistenza superficiale è compresa tra 10^6 e 10^7 ohm in conformità alla norma EN 61340-2-3. La superficie antiriflesso facilita ulteriormente il lavoro.

- 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.	WL43664
Modello	SG-TBRO-HB-GL-ODK-10000X600X2
Produttore	SAFEGUARD
Codice articolo del produttore	SG-TBRO-HB-GL-ODK-10000X600X2
Dati del produttore GPSR	Weidinger GmbH Hertha-Sponer-Str. 1a DE-82216 Gernlinden
Lunghezza	10000 mm
Larghezza	600 mm
Altezza	2 mm
Unità di vendita	1 Rollo
Unità di contenuto	1 Rulli
Informazioni sul colore del produttore	azzurro
Colore	Blu
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	Rivestimento Del 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)	< 200 mm 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	> 0,30

Products for the electronic industry



EN13893

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
Incl. cavo di messa a terra	No
Incl. punto di messa a terra	No
Superficie	Copertura del tavolo ESD a due strati
Angoli	Angolare
Conforme alle ESD	Si

Altre versioni

Articolo n.	Larghezza
WL43664	600 mm
WL34488	1000 mm
WL34484	1200 mm