



## Mata przewodząca stołowa

- Dwuwarstwowa gumowa mata przewodząca:
  - Górna powierzchnia rozpraszająca o grubości 0,5 mm, w kolorze szarym lub zielonym.
  - Dolna powierzchnia przewodząca o grubości 1,5 mm, w kolorze czarnym.
- Mata wyposażona w zatrzask 10 mm.
- Odporna na roztopioną cynę lutowniczą.
- Powierzchnia rozpraszająca światło.

### Dostępne kolory



Szary



Zielony

### Specyfikacja techniczna

<b>Materiał:</b>	Guma
<b>Wykończenie powierzchni:</b>	Gładka
<b>Wysokość produktu:</b>	2 mm
<b>Kraj pochodzenia:</b>	Chiny

Wymiary	Szary	Zielony	Waga
0,6 m x 1,2 m x 2 mm	CDR060004	CDR040004	2,35 kg

Wyniki badań	$\Omega$
Surface resistance Rs	$2.3 \times 10^8$
Volume resistance Rv	$3.4 \times 10^7$
Surface resistivity ps	$2.4 \times 10^9$
Volume resistivity pv	$5.0 \times 10^4$
Resistance to groundable point Rgp	$7.7 \times 10^8$
Resistance point to point Rp-p	$5.4 \times 10^8$