



tesa[®] 60238

Produkt Information

Enkelsidig matt svart elektriskt ledande tejp på 45 µm

Produktbeskrivning

tesa[®] 60238 är en matt svart, enkelsidig XYZ-ledande och EMI-skärmande tejp. Den består av en matt svart elektriskt ledande kopparbärare som är belagd med elektriskt ledande häftämne i akryl. Utformad för EMI-skärmning och ESD-jordning för displayer och andra komponenter.

Egenskaper

- Utmärkt EMI-skärmning
- Utmärkt elektrisk ledningsförmåga i XYZ-riktningen för mycket hög jordningsförmåga
- Mycket god häftförmåga även vid tuffa miljöförhållanden gör att kantlyftning undviks
- Utmärkt värmespridning
- Matt svart yta (lågglans) med anti-fingeravtrycksfunktion och beständighet mot lösningsmedel

Ansökan

- Kantinpackning för displayer
- Matt svart täckning över komponenterna för avskärmning och ESD-jordning
- Ljushantering på displayen
- Värmehantering på olika komponenter

Teknisk information (medelvärden)

Värdena i detta avsnitt skall kunna betraktas som representativa / genomsnittliga och bör inte användas för specifikationer.

Produktinnehåll

- | | | | |
|-------------------|-------------------------|------------------|-------------|
| • Bärare material | black-coated copper | • Färg | matte black |
| • Typ av häftämne | Elektrisk ledande akryl | • Liner färg | Transparent |
| • Typ av liner | PET | • Tjocklek liner | 50 µm |
| • Total tjocklek | 45 µm | | |

Egenskaper

- | | | | |
|---|------------------------|--|-----------------------|
| • Contact resistance z-direction (initial) | 0.05 Ohm / square inch | • Surface resistance x-y-direction (backing) | 0.4 Ohm / square |
| • Statisk skjuvstyrka vid 40°C | god | • Temperaturbeständighet | 200 °C |
| • Surface resistance x-y-direction (adhesive) | 0.2 Ohm / square | | kortvarig varaktighet |

För senaste nytt om denna produkt, klicka vänligen på länk <http://l.tesa.com/?ip=60238>



tesa[®] 60238

Produkt Information

Häftförmåga

- Stål (efter 14 dagar) 7 N/cm

Ansvarsfriskrivning

tesa[®] produkter bevisar dagligen sin kvalitet under krävande förhållanden och de utsätts regelbundet för stränga kontroller. All teknisk information och data som nämns ovan lämnas utifrån våra egna erfarenheter och på grundval av praktiska tester. De ska betraktas som medelvärden och lämpar sig inte för en specifikation. Därför kan tesa SE inte lämna några uttalade eller underförstådda garantier utan begränsning till någon underförstådd garanti för säljbarhet eller lämplighet för ett specifikt ändamål. Användaren bör därför övertyga sig om tesa[®] produkten är lämplig för det avsedda ändamålet. I tveksamma fall står våra applikationstekniker mycket gärna till tjänst med råd och anvisningar.



För senaste nytt om denna produkt, klicka vänligen på länk <http://l.tesa.com/?ip=60238>