



tesa[®] 60381

Produkt Information

50 µm dubbelhäftande grå elektriskt ledande vävtejp

Produktbeskrivning

tesa[®] 60381 är en grå dubbelhäftande, elektriskt ledande tejp. Den består av en elektriskt ledande vävd bärare och ett elektriskt ledande häftämne av akryl.

Egenskaper

- Hög vidhäftningsförmåga och mycket hög nötningsbeständighet
- Utmärkt anti-repellerande effekt
- God elektrisk ledningsförmåga i XYZ-riktningen även vid höga temperaturer och hög luftfuktighet
- Bra rivtålig

Tillämpningar

- EMC-tillämpningar
- FPC-jordning
- Antennjordning
- Tillämpningar med elektrostatisk urladdning

Teknisk information (medelvärden)

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

Produktinnehåll

- | | | | |
|-------------------|-------------------------|------------------|-------------|
| • Bärare material | Elektrisk ledande väv | • Färg | Grå |
| • Typ av häftämne | Elektrisk ledande akryl | • Liner färg | Transparent |
| • Typ av liner | PET | • Tjocklek liner | 23 µm |
| • Total tjocklek | 50 µm | | |

Egenskaper

- | | | | |
|--|------------------------|------------------------------------|----------|
| • Avrullning av liner | Enkelt | • Surface resistance x-y-direction | 0.3 mOhm |
| • Contact resistance z-direction (initial) | 0.06 Ohm / square inch | • Temperaturbeständighet | 180 °C |
| • Statisk skjivstyrka vid 40°C | mycket god | • kortvarig varaktighet | |

Värden för vidhäftning till

- | | |
|--|---------|
| • Häftförmåga på Stål (efter 14 dagar) | 10 N/cm |
|--|---------|

För senaste information om denna produkt, vänligen besök <http://l.tesa.com/?ip=60381>



tesa[®] 60381

Produkt Information

Ytterligare information

- Hårt sittande släppliner på 50 µm (på utsidan av rullen)
- Löst sittande släppliner på 23 µm

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 information om denna produkt, vänligen besök <http://l.tesa.com/?ip=60381>