



tesa[®] 60252

Produkt Information

Dubbelhäftande grå elektriskt ledande vävd tejp på 55 µm

Produktbeskrivning

tesa[®] 60252 är en grå dubbelhäftande, elektriskt ledande tejp. Den består av en elektriskt ledande vävd bärare och ett elektriskt ledande häftämne av akryl.

Egenskaper

- Tjocklek: 55 µm
- Utmärkt elektrisk ledningsförmåga i XYZ-riktningen även vid höga temperaturer och hög luftfuktighet
- God häftförmåga även under tuffa miljöförhållanden
- Rejält motståndskraftig bärare som ger mycket god dimensionsstabilitet

Ansökan

- EMC-tillämpningar, t.ex. jordning
- 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 | Vit/blå logo |
| • Typ av liner | PE belagd papper | • Tjocklek liner | 120 µm |
| • Total tjocklek | 55 µm | | |

Egenskaper

- | | | | |
|--|------------------------|------------------------------------|----------|
| • Avrullning av liner | Enkelt | • Surface resistance x-y-direction | 0.2 mOhm |
| • Contact resistance z-direction (initial) | 0.05 Ohm / square inch | • Temperaturbeständighet | 180 °C |
| • Statisk skjivstyrka vid 40°C | mycket god | | |

Häftförmåga

- | | |
|-------------------------|----------|
| • Stål (efter 14 dagar) | 8.5 N/cm |
|-------------------------|----------|

För senaste nytt om denna produkt, klicka vänligen på länk <http://l.tesa.com/?ip=60252>



tesa[®] 60252

Produkt Information

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=60252>