



tesa[®] 60251

Produkt Information

Dubbelhäftande grå elektriskt ledande vävd tejp på 55 µm som kan avlägsnas

Produktbeskrivning

tesa[®] 60251 är en grå dubbelhäftande, elektriskt ledande tejp. Den består av en elektriskt ledande vävd bärare som är belagd med ett elektriskt ledande permanent häftämne på ena sidan och ett särskilt elektriskt ledande avtagbart häftämne på den andra (öppna) sidan.

Egenskaper

- Tjocklek: 55 µm
- Utmärkt elektrisk ledningsförmåga i XYZ-riktningen även vid höga temperaturer och hög luftfuktighet
- God häftförmåga även under tuffa miljöförhållanden
- Mycket lätt att avlägsna

Tillämpningar

- 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 kortvarig varaktighet | 180 °C |

Värden för vidhäftning till

- | | | | |
|--|----------|--|----------|
| • Häftförmåga mot stål (efter 14 dagar) avtagbar sida | 1.3 N/cm | • Häftförmåga mot stål (omedelbart) avtagbar sida | 0.5 N/cm |
| • Häftförmåga mot stål (efter 14 dagar) permanent sida | 7.6 N/cm | • Häftförmåga mot stål (omedelbart) permanent sida | 4.6 N/cm |

För senaste information om denna produkt, vänligen besök <http://l.tesa.com/?ip=60251>



tesa[®] 60251

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 information om denna produkt, vänligen besök <http://l.tesa.com/?ip=60251>