



# tesa<sup>®</sup> 60262

## Produkt Informasjon

50µm dobbeltsidig grå elektrisk ledende ikke-vevd tape

### Produktbeskrivelse

tesa<sup>®</sup> 60262 er en grå, dobbeltsidig, elektrisk ledende tape. Den består av et elektrisk ledende ikke-vevd bæremateriale og en elektrisk ledende akrylkleber.

### Funksjoner

- Tykkelse: 50 µm
- Svært god elektrisk ledningsevne i XYZ-retningen, selv ved høye temperaturer og høy luftfuktighet
- Høy vedheft selv under tøffe miljøforhold
- Svært god formbarhet og tilpasning til ujevne overflater
- Meget god til utstansing

### Applikasjon

- EMC-applikasjoner, for eksempel jording
- Applikasjoner som gir beskyttelse mot elektrostatisk utladning

### Teknisk informasjon (gjennomsnittsverdier)

Verdiene i dette avsnittet skal bare anses som representative / gjennomsnittlig og skal ikke brukes til spesifikasjon.

### Produktinnhold

- |                  |                             |                 |                   |
|------------------|-----------------------------|-----------------|-------------------|
| • Bæremateriale  | Elektrisk ledende non-woven | • Farge         | Grå               |
| • Klebetype      | Elektrisk ledende akryl     | • Linerfarge    | Hvit med blå logo |
| • Type liner     | PE-belagt papir             | • Linertykkelse | 120 µm            |
| • Total tykkelse | 50 µm                       |                 |                   |

### Egenskaper / ytelsesverdier

- |  |                        |   |          |
|--|------------------------|---|----------|
| • Avrulling av liner                       | Lett                   | • Surface resistance x-y-direction      | 0.2 mOhm |
| • Contact resistance z-direction (initial) | 0.02 Ohm / square inch | • Temperaturbestandighet, kort varighet | 200 °C   |
| • Statisk strekkholdkraft ved 40°C         | very good              |   |          |

### Adhesjon til

- |                                      |          |
|--------------------------------------|----------|
| • Klebeevne på Stål (etter 14 dager) | 8.3 N/cm |
|--------------------------------------|----------|

For oppdatert informasjon om dette produktet, vennligst besøk <http://l.tesa.com/?ip=60262>



# tesa<sup>®</sup> 60262

## Produkt Informasjon

### Ansvarsfraskrivelse

tesa produkter beviser sin gode kvalitet dag inn og dag ut under krevende forhold, og blir regelmessig underlagt strenge kontroller. All informasjon og alle anbefalinger blir gitt etter vår beste viten og på basis av vår praktiske erfaring. Dog kan tesa SE ikke gi noen garantier, uttrykkelig eller indirekte, inklusive, men ikke begrenset til, enhver indirekte garanti på salgbarhet eller egnethet til et bestemt formål. Derfor er brukeren selv ansvarlig for å teste, om tesa produktet er egnet til et bestemt formål, og egnet til brukerens måte å anvende det på. Hvis du er i tvil, så står våres medarbeidere innen teknisk support til rådighet for å hjelpe deg.



For oppdatert informasjon om dette produktet, vennligst besøk <http://l.tesa.com/?ip=60262>