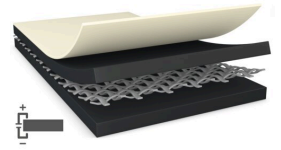




# tesa® 60374

## Produkt Informasjon



100 µm dobbeltsidig svart elektrisk ledende vevd tape

### Produktbeskrivelse

tesa® 60374 er en svart dobbeltsidig elektrisk ledende tape. Den består av et elektrisk ledende vevd bæremateriale og en elektrisk ledende akrykleber.

Svart farge

### Funksjoner

- Forbedret elektrisk ledningsevne i XYZ-retningen
- Svært pålitelig og stabil ledningsevne selv under fuktige og varme forhold
- God sammenføyningsstyrke
- Fremragende jordforbindelse med et lite vedheftningsområde
- Rivebestandig og svært god dimensjonsstabilitet

### Applikasjon

- EMC-applikasjoner
- Hovedkort, FPC-jording
- Jording av antenne
- 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 vev   | • Farge         | Sort              |
| • Klebetype      | Elektrisk ledende akryl | • Linerfarge    | Hvit med blå logo |
| • Type liner     | PE-belagt papir         | • Linertykkelse | 120 µm            |
| • Total tykkelse | 100 µm                  |                 |                   |

### Egenskaper / ytelsesverdier

- |  |                        |   |                  |
|--|------------------------|---|------------------|
| • Avrulling av liner                       | Lett                   | • Surface resistance x-y-direction (adhesive) | 0.1 Ohm / square |
| • Contact resistance z-direction (initial) | 0.01 Ohm / square inch | • Temperaturbestandighet, kort varighet       | 160 °C           |
| • Statisk strekkholdkraft ved 40°C         | very good              |   |                  |

### Adhesjon til

- |                                   |          |                                      |          |
|-----------------------------------|----------|--------------------------------------|----------|
| • Klebeevne på Stål (umiddelbart) | 5.7 N/cm | • Klebeevne på Stål (etter 14 dager) | 8.5 N/cm |
|-----------------------------------|----------|--------------------------------------|----------|

For oppdatert informasjon om dette produktet, vennligst besøk <http://l.tesa.com/?ip=60374>



# tesa<sup>®</sup> 60374

## 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=60374>