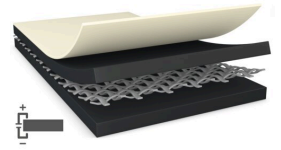




# tesa® 60374

## Tuote Tiedot



100 µm:n kaksipuolinen musta sähköä johtava kangasteippi

## Tuotteen kuvaus

tesa® 60374 on musta kaksipuolinen sähköä johtava teippi. Se koostuu sähköä johtavasta kankaisesta selkäaineesta ja sähköä johtavasta akryyliimasta.

Musta väri

## Ominaisuudet

- Parannettu sähkönjohtavuus XYZ-suunnassa
- Erittäin luotettava ja vakaa johtavuus myös kosteiden lämpöolosuhteiden jälkeen
- Hyvä kiinnityslujuus
- Erinomainen maadoituskyky pienellä kiinnitysalueella
- Repäisylyuja ja erittäin hyvä mittatarkkuus

## Käyttökohteet

- EMC-käyttökohteet
- Emolevy, FPC-maadoitus
- Antennin maadoitus
- Sähköstaattisen purkauksen käyttökohteet

## Tekniset tiedot (keskiarvot)

Tämän osan arvoja olisi pidettävä edustavina / keskiarvoina, eikä niitä tulisi käyttää eritelmiin.

## Tuotteen sisältö

- |                          |                       |                            |                        |
|--------------------------|-----------------------|----------------------------|------------------------|
| • Selkäaineen materiaali | johtava kuitu         | • Väri                     | musta                  |
| • Liimatyyppi            | johtava akryyli       | • Suojamateriaalin paksuus | 120 µm                 |
| • Suojamateriaalityyppi  | PE-pinnoitettu paperi | • Suojamateriaalin väri    | valkoinen/sininen logo |
| • Kokonaispaksuus        | 100 µm                |                            |                        |

## Ominaisuudet

- |                                       |                        |   |                  |
|---------------------------------------|------------------------|---|------------------|
| • Kontakti vastus z-suunnassa (alku)  | 0.01 Ohm / square inch | • Suojamateriaalin irtoavuus                  | helppo           |
| • Lyhytaikainen lämmönkestävyys       | 160 °C                 | • Surface resistance x-y-direction (adhesive) | 0.1 Ohm / square |
| • Staattinen sivuttaisvetolujuus 40°C | erittäin hyvä          |   |                  |

## Tarttuvuus

- |                    |          |                                |          |
|--------------------|----------|--------------------------------|----------|
| • teräkseen (alku) | 5.7 N/cm | • teräkseen (14 pv:n kuluttua) | 8.5 N/cm |
|--------------------|----------|--------------------------------|----------|

Saat uusimmat tiedot tuotteesta tästä linkistä <http://l.tesa.com/?ip=60374>



# tesa<sup>®</sup> 60374

Tuote Tiedot

## Vastuuvapauslauseke

tesa<sup>®</sup>-tuotteet näyttävät toteen erinomaisen laatunsa päivittäin, vaativissa oloissa, ja niiden laatua tarkkaillaan säännöllisesti. Kaikki tekniset tiedot ja yllä oleva informaatio perustuvat uusimpaan tietämykseen, jonka olemme saaneet käytännön kokemuksista. Nämä ovat keskimääräisiä arvoja, eikä sovellu määrittelyä varten. Niitä voidaan ainoastaan käyttää tiettyihin tarkoituksiin siinä määrin, kun on erillisessä sopimuksessa sovittu. tesa SE sanoutuu kuitenkin irti kaikista nimenomaisesti tai epäsuorasti ilmaistuista takuista, mukaan lukien kaikki epäsuorasti ilmaistut takuut tuotteen markkinoitavuudesta tai soveltuvuudesta tiettyyn käyttötarkoitukseen, näihin kuitenkin rajoittumatta. Sen takia käyttäjän vastuulla on aina päättää, sopiiko joku tesa<sup>®</sup>-tuote aiottuun käyttötarkoitukseen ja sovellettavaan käyttötapaan. Jos olet epävarma, ota yhteyttä tekniseen tukeemme.



Saat uusimmat tiedot tuotteesta tästä linkistä <http://l.tesa.com/?ip=60374>