



# tesa® 60256

## Tuote Tiedot

200 µm:n kaksipuolinen harmaa sähköä johtava kangasteippi.

### Tuotteen kuvaus

tesa® 60256 on harmaa kaksipuolinen sähköä johtava teippi. Se koostuu sähköä johtavasta kankaisesta selkäaineesta ja sähköä johtavasta akryyliimasta.

### Ominaisuudet

\*Paksuus: 200 µm

- Erinomainen sähkönjohtavuus XYZ-suunnassa jopa korkeissa lämpötiloissa ja kosteudessa.
- Hyvä tarttuvuus jopa ankarissa ympäristöolosuhteissa
- Repäisyjuja selkäaine, jolla on erittäin hyvä mittatarkkuus

### Hakemus

- EMC-sovellukset, kuten 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                     | harmaa                 |
| • Liimatyyppi            | johtava akryyli       | • Suojamateriaalin paksuus | 120 µm                 |
| • Suojamateriaalityyppi  | PE-pinnoitettu paperi | • Suojamateriaalin väri    | valkoinen/sininen logo |
| • Kokonaispaksuus        | 200 µm                |                            |                        |

### Ominaisuudet

- |                                      |                        |                                    |      |          |
|--------------------------------------|------------------------|------------------------------------|------|----------|
| • Kontakti vastus z-suunnassa (alku) | 0.05 Ohm / square inch | • Staattinen sivuttaisvetolujuus   | 40°C | heikko   |
| • Lyhytaikainen lämmönkestävyys      | 160 °C                 | • Suojamateriaalin irtoavuus       |      | helppo   |
| • Staattinen sivuttaisvetolujuus     | kohtalainen            | • Surface resistance x-y-direction |      | 0.2 mOhm |
|                                      | 23°C                   |                                    |      |          |

### OTarttuvuus

- teräkseen (14 pv:n kuluttua) 10.6 N/cm



# tesa<sup>®</sup> 60256

Tuote Tiedot

## Disclaimer

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=60256>