



# tesa® 60213

## Tuote Tiedot

200 µm:n yksipuolinen harmaa sähköä johtava vaahtomuoviteippi

### Tuotteen kuvaus

tesa® 60213 on harmaa yksipuolinen sähköä johtava vaahtomuoviteippi. Se koostuu erittäin kokoonpuristuvasta sähköä johtavasta vaahtomuovista ja sähköä johtavasta liimasta.

### Ominaisuudet

- Erittäin ohut vaahtomuovi ohuempiin rakoihin
- Erittäin kokoonpuristuva vaahtomuovinen selkäaine, jolla on alhainen kiinnityspaine ja luotettavat palautumisominaisuudet
- Erinomainen mukautuvuus pinnan vaihteluihin ja toleransseihin
- Erinomainen sähköjohtavuus laajalla toiminta-alueella XYZ-suunnassa jopa korkeissa lämpötiloissa ja kosteudessa
- Hyvä tarttuvuus jopa ankarissa ympäristöolosuhteissa
- Erinomaiset iskunvaimennus- ja pehmustusominaisuudet
- Vaahton hyvä stabiilisuus estää hiukkasten irtoamisen.

### Käyttökohteet

- EMI-suojaus ja maadoituskäyttökohteet
- Sähköstaattisen purkauksen käyttökohteet

### Tekniset tiedot (keskiarvot)

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

### Tuotteen sisältö

- |                          |                       |                            |                        |
|--------------------------|-----------------------|----------------------------|------------------------|
| • Selkäaineen materiaali | johtava vaahto        | • 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) | 0.03 Ohm / square inch | • Suojamateriaalin irtoavuus       | helppo   |
| • Lyhytaikainen lämmönkestävyys      | 200 °C                 | • Surface resistance x-y-direction | 0.2 mOhm |

### Tarttuvuus

- teräkseen (14 pv:n kuluttua) 7.1 N/cm

Saat uusimmat tiedot tuotteesta tästä linkistä <http://l.tesa.com/?ip=60213>



# tesa® 60213

Tuote Tiedot

## Vastuuvapauslauseke

tesa®-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®-tuote aiottuun käyttötarkoitukseen ja sovellettavaan käyttötapaan. Jos olet epävarma, ota yhteyttä tekniseen tukeemme.



Saat uusimmat tiedot tuotteesta tästä linkistä <http://l.tesa.com/?ip=60213>