



# tesa® 51026

## Tuote Tiedot



Hankautumiselta tehokkaasti suojaava ja korkeita lämpötiloja (150 °C) kestävä PET-kangasteippi johtosarjoihin

### Tuotteen kuvaus

Kuumuutta kestävä tesa® 51026 on kustannustehokas ratkaisu johtosarjojen suojaamiseen hankautumiselta moottoritulassa.

Sen uuden sukupolven akryyliiima on yhteensopiva johtojen uusien halogeenivapaiden PE/PP-pintamateriaalien kanssa, joten se kestää paremmin. Sen on optimoitu automaattisesti tai käsin kiinnittämiseen.

Saatavana mustana ja oranssina (RAL2007).

#### Ominaisuudet:

- Kestää hankausta hyvin
- Hyvä lämmönkesto: 150 °C / 3000 h
- Öljyn- ja polttoaineenkestävää
- Kestää UV-säteilyä
- Paloa hidastava
- Ei kostuta
- Sopii erinomaisesti yhteen PVC-, PE- tai PP-johtoeristeiden kanssa
- Avautuu rullalta vakaasti
- Kestää ikääntymistä
- Ei mätäne
- Repeytymätön
- Tarttuu vahvasti
- Joustava ja sileä

### Hakemus

JohtoteippiKaapelisarjateippi

### Tekniset tiedot (keskiarvot)

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

### Tuotteen sisältö

- |                          |            |                   |        |
|--------------------------|------------|-------------------|--------|
| • Selkäaineen materiaali | PET-kangas | • Kokonaispaksuus | 260 µm |
| • Liimatyyppi            | akryyli    |                   |        |

Saat uusimmat tiedot tuotteesta tästä linkistä <http://l.tesa.com/?ip=51026>



# tesa<sup>®</sup> 51026

## Tuote Tiedot

### Ominaisuudet

• Murtovenymä	40 %	• Aukirullausvoima (rullan leveys > 9mm)	11 N/roll (30 m/min)
• Vetolujuus	275 N/cm	• Aukirullausvoima (rullan leveys ≤ 9mm)	11 N/roll (30 m/min)
• Äänen vaimennus (LV312)	A	• Temperature resistance max.	150 °C
• Abrasion resistance (10mm mandrel, LV312)	Class D (acc. to LV312)	• Temperature resistance min.	-40 °C
• Abrasion resistance (5mm mandrel, LV312)	Class D (acc. to LV312)		

### OTarttuvuus

- teräkseen 5.5 N/cm

## 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 kuitenkaan 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=51026>