



tesa® 51036 PV01



Tuote Tiedot

Tärinänkestävä PET-kangasteippi, joka suojaa autojen johtosarjoja kulumiselta

Tuotteen kuvaus

tesa® 51036 on johtosarjojen sidontaan kehitetty tärinänkestävä PET-kangasteippi, jossa on liuotinvapaa kehittynyt akryyliliima (triple A®). Uuden liimakoostumuksen ansiosta tesa® 51036 kestää erittäin hyvin tärinää ja varmistaa turvallisen kiinnityksen. tesa® 51036 tarjoaa erinomaisen hankaussuojan johtosarjoille ja kestää korkeita lämpötiloja ja vaativia ympäristöolosuhteita.

Teipin akryyliliima on yhteensopiva halogeenittomien johtovaippamateriaalien (PE/PP) kanssa ja takaa paremman kestävyys.

Tärkeimmät ominaisuudet:

- *Korkea kulutuskestävyys
- *Korkea lämmönkestävyys
- *Tärinänkestävä
- *Erinomainen yhteensopivuus johtojen kanssa
- *Kestää ikääntymistä
- *Kestää ympäristövaikutuksia
- *Sopii manuaalisiin ja automaattisiin katkoihin
- *Paloa hidastava
- Halogeeniton
- *Repäisyluja
- *Tasainen aukirullaus
- *Joustava ja sileä
- *Saatavana mustana ja oranssina

Hakemus

tesa® 51036 on kehitetty erityisesti niputtamiseen ja johtojen suojaamiseen hankausta vastaan. Tärkein käyttökohde on auton moottoritila, jossa on vaativat lämpötila- ja ympäristöolosuhteet.

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 | advanced acrylic | | |

Saat uusimmat tiedot tuotteesta tästä linkistä <http://l.tesa.com/?ip=51036>



tesa[®] 51036 PV01

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) | Class A | • Temperature resistance max. | 150 °C |
| • Abrasion resistance (10mm mandrel, LV312) | Class D | • Temperature resistance min. | -40 °C |
| • Abrasion resistance (5mm mandrel, LV312) | Class D | | |

OTarttuvuus

- teräkseen 5 N/cm

Lisätiedot

Vakioleveydet: 9, 19, 25, 32 mm

Vakiopituudet: 25 m

*Useimmat leveys- ja pituusyhdistelmät ovat mahdollisia

*Lisämittoja on saatavilla pyynnöstä

*Holkin vakiohalkaisija: 38 mm

*Käyttö punaisen renkaan asennuksessa

*Minimilämpötila levityksen aikana: 15° C

*51036 oranssin murtovenymä: 45 %

Disclaimer

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 ilmaistusta 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=51036>