



tesa Supersleeve® 51026 PV6



Toote Teave

Kulumise eest kaitsev kaabliümbris suurendatud painduvusega kahekihilisest PET-kangast

Toote kirjeldus

tesa Sleeve® 51026 PV6 on pikisuunas kasutatav PET-kangas, mis on servades kaetud akrüüllimainega.

- Põhiomadused
- Väga kuumakindel: 150 °C / 3000 tundi
- Erakordselt kulumiskindel
- Väga painduv
- Pikisuunas lihtsalt ja tõhusalt paigaldatav
- Ainulaadne „liimaine-liimaine” sulgemissüsteem, mis tagab usaldusväärse liimühenduse ilma täiendavate punktkesteteta
- Värvus: must ja oranž

Rakendused

tesa Supersleeve® 51026 PV6 on välja töötatud kasutamiseks mootoriruumis, kus tagab suurepärase kaitse kulumise eest ja väga hea painduvuse.

- pikisuunaliseks kasutamiseks

Tehniline informatsioon (üldine)

Siinsed andmed on kujundlikud ning neid ei saa käsitleda spetsifikatsioonidena.

Toote ehitus

- | | | | |
|---------------------|----------|--------------|--------|
| • Põhimiku materjal | PET-riie | • Kogupaksus | 530 µm |
| • Liimi tüüp | akrüül | | |

Omadused / jõudlusväärtused

- | | | | |
|--|-------------------------|-------------------------------|--------|
| • Hõõrdumiskindlus (10 mm torn, LV312) | Class E (acc. to LV312) | • Temperature resistance max. | 150 °C |
| • Hõõrdumiskindlus (5 mm torn, LV312) | Class D (acc. to LV312) | • Temperature resistance min. | -40 °C |
| • Müra summutus (LV312) | Class B | | |

Väärtuste järgimine

- | | |
|---------------------|----------|
| • Nakkuvus terasega | 5.5 N/cm |
|---------------------|----------|

Lisateave

Standardsed laiused: 67, 85, 100, 115, 130, 145, 160, 180, 195 mm

- pikkused: 50 m
- Võimalikud on peaaegu kõik laiuse ja pikkuse kombinatsioonid

Antud toote värse teabe vaatamiseks külastage veebilehte <http://l.tesa.com/?ip=51026>



tesa Supersleeve® 51026 PV6

Toote Teave

Lisateave

- Saadaval ka kohandatud perforatsiooniga
- Juhtmekimbu läbimõõt / soovitatav tesa Supersleeve®-i laius
- Ø 12 mm / 67 mm
- 12 mm – 16 mm / 85 mm
- 16 mm – 19 mm / 100 mm
- 19 mm – 24 mm / 115 mm
- 24 mm – 29 mm / 130 mm
- 29 mm – 33 mm / 145 mm
- 33 mm – 38 mm / 160 mm
- 38 mm – 45 mm / 180 mm
- 45 mm – 49 mm / 195 mm
- * südamiku standardne läbimõõt: 76 mm
- * " = RAL 2007. Pideva tugeva kuumutamise korral võib värvus veidi luituda. Värvuse jaoks ei ole standardit määratud.

Tagastamine

tesa® tooted tõestavad nõudlikes tingimustes päevast päeva oma suurepärase kvaliteeti ja on allutatud korrapärasele rangele tootmisjärelvalvele. Kogu eelnimetatud tehniline teave ja kõik andmed tuginevad meie parimatele teadmistele ja praktilistele kogemustele. Esitatud väärtusi tuleks käsitleda keskmistena ja neid ei tohiks käsitleda kindlaksmääratud spetsifikatsioonidena. Seetõttu ei saa tesa SE anda peale seadusest tulenevate garantiide mingeid otseseid ega kaudseid garantiisid, sealhulgas mitte mingeid tuletatud garantiisid toodete kasutatavuse või teatud otstarbeks sobivuse kohta. Kasutaja ülesanne on kindlaks määrata, kas tesa® toode on kohane soovitud otstarbeks ja sobib rakendatava paigaldusmeetodiga. Kahtluste korral annab meie tehnilise toe personal teile meelsasti nõu.

Antud toote värse teabe vaatamiseks külastage veebilehte <http://l.tesa.com/?ip=51026>