



# 51026 PV6



## Produkta Informācija

Divslāņu PET auduma Sleeve aizsardzībai pret nodilumu un uzlabotam elastīgumam

### Produkta apraksts

tesa Sleeve® 51026 PV6 ir PET audums ar akrila līmvielas pārklājumu stūros uzklāšanai garenvirzienā.

- Pamatīpašības:
- Augsta temperatūras izturība 150°C/3000 h
- Īpaši augsta nodiluma noturība
- Augsts elastīgums
- Viegla un efektīva uzklāšana garenvirzienā
- Unikāla noslēgšanas sistēma no līmvielas līdz līmvielai garantē drošu savienojumu bez papildu tinumiem
- Krāsa: Melna un oranža"

### Lespējas

- Superior abrasion resistance
- High temperature resistance
- High flexibility
- Adhesive-to-adhesive closure system for secure bonding without additional spot wraps
- Excellent cable compatibility
- Resistant to ageing
- Resistant to environmental influences
- Flame retardant
- Fogging-free
- Halogen-free
- Tear resistant
- Flexible and smooth

### Lietojumi

tesa Supersleeve® 51026 PV6 ir paredzēta lietošanai dzinēja nodalījumā un sniedz izcilu aizsardzību pret nodilumu un elastīgumu.

- garenvirzienā:

### Tehniskā informācija (vidējās vērtības)

Šajā sadaļā norādītās vērtības jāuzskata tikai par raksturīgām vai tipiskām un nedrīkst tikt lietotas specifikāciju sagatavšanas nolūkā.

### Produkta sastāvs

- |                        |            |                    |        |
|------------------------|------------|--------------------|--------|
| • Starpslāņa materiāls | PET audums | • Kopējais biezums | 530 µm |
| • Līmvielas veids      | akrils     |                    |        |

Lai uzzinātu jaunāko informāciju par šo produktu, lūdzu, apmeklējiet <http://l.tesa.com/?ip=51026>



# 51026

## PV6

### Produkta Informācija

#### Īpašības / veikspējas vērtības

- Temperature resistance max. 150 °C
- Temperature resistance min. -40 °C
- Trokšņa slāpēšana (LV312) Class B

#### Pieķeršanās vērtībām

- tērauda 5.5 N/cm

#### Papildu informācija

Standarta platums: 67, 85, 100, 115, 130, 145, 160, 180, 195 mm

- garums: 50 m
- Ir iespējama lielākā daļa platuma un garuma kombināciju
- Pieejama arī ar individuālu perforāciju
- Saišķa diametrs / tesa Supersleeve® ieteicamais platums
- 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
- \* Standarta ruļļa serdes diametrs: 76 mm
- \* " = RAL 2007. Liela karstuma apstākļos var notikt krāsas balēšana. Krāsai nav noteikta standarta.

#### Atruna

tesa® produkti turpina pierādīt savu iespaidīgo kvalitāti dienu no dienas sarežģītos apstākļos un regulāri tiek pakļauti stingrām pārbaudēm. Sniegtās informācijas un datu pamatā ir mūsu zināšanas un praktiskā pieredze. Sniegtās vērtības ir uzskatāmas par aptuvenām un nav uzskatāmas par konkrētām specifikācijām. Tāpēc tesa SE, neskarot patērētāju tiesības vērties pret pārdevēju saskaņā ar piemērojamo likumu, nesniedz nekādas tiešas vai netiešas garantijas, tai skaitā, bet ne tikai netiešas garantijas par komerciāla lietojuma iespēju vai piemērotību noteiktam mērķim. Lietotājam pašam ir pienākums pārliecināties par tesa® produkta piemērotību noteiktam mērķim un paredzētajai lietošanas metodei. Šaubu gadījumā mūsu tehniskie speciālisti ar prieku Jums palīdzēs.



Lai uzzinātu jaunāko informāciju par šo produktu, lūdzu, apmeklējiet <http://l.tesa.com/?ip=51026>