

tesa® Spiralsleeve 51026

Produkt Information



PET-tygslang Sleeve® för överlägset nötningskydd och förbättrad kabelhärvaflexibilitet i bilens motorrum

Produktbeskrivning

tesa® Spiralsleeve 51026 PV5 är en PET-tygslang Sleeve® för kabelhärvor med ett lösningsmedelsfritt akryllim. Den ger överlägset skydd mot nötning och klarar höga temperaturer samt krävande miljöförhållanden.

Dess akryllim är kompatibelt med nya halogenfria kabelmantelmaterial (PE/PP) och ger förbättrad hållbarhet vid höga temperaturer. Den kombinerar den välkända spiraltillämpningen av en tejp med tesa Sleeve®-fördelarna. Spiralsleeve-produktens konstruktion säkerställer minimalt limkontakt med ledarna för maximal kabelhärvaflexibilitet, och det lim-till-lim stängningssystemet garanterar säker förslutning utan extra punktlindningar.

tesa® Spiralsleeve 51026 PV5 är speciellt utformad för effektiv manuell applicering.

Egenskaper

- Överlägsen nötningsbeständighet
- Hög temperaturbeständighet
- Hög flexibilitet
- Lim-till-lim stängningssystem för säker förslutning utan ytterligare punktlindningar
- Utmärkt kabelkompatibilitet
- Åldersbeständig
- Motståndskraftig mot miljöpåverkan
- Flamhämmande
- Imfri
- Halogenfri
- Rivtålig
- Flexibel och slät

Tillämpningar

tesa® Spiralsleeve 51026 PV5 har utvecklats för buntning och kabelskydd mot nötning i områden med ökade krav på kabelhärvaflexibilitet. Huvudtillämpningsområdet är bilars motorrum där temperaturer och miljöförhållanden är krävande.

Teknisk information (medelvärden)

Värdena i detta avsnitt skall kunna betraktas som representativa / genomsnittliga och bör inte användas för specifikationer.

Produktinnehåll

- | | | | |
|-------------------|---------|------------------|--------|
| • Bärare material | PET väv | • Total tjocklek | 530 µm |
| • Typ av häftämne | Akrylat | | |

För senaste information om denna produkt, vänligen besök <http://l.tesa.com/?ip=51026PV5>

tesa® Spiralsleeve 51026

Produkt Information

Egenskaper

- | | | | |
|----------------------------------|---------|--|---------|
| • Ljuddämpning (LV312) | Class B | • Nötningsbeständighet (10mm mandrel, LV312) | Class E |
| • Maximal temperaturbeständighet | 150 °C | • Nötningsbeständighet (5mm mandrel, LV312) | Class D |
| • Minsta temperaturlågräns | -40 °C | | |

Värden för vidhäftning till

- Häftförmåga mot stål 5.5 N/cm

Ytterligare information

Standardbredder: 35, 45, 59 mm

Standardlängder: 10, 15 m

- Standard kärndiameter: 38 mm
- Ytterligare dimensioner på begäran

Ansvarsfriskrivning

tesa® produkter bevisar dagligen sin kvalitet under krävande förhållanden och de utsätts regelbundet för stränga kontroller. All teknisk information och data som nämns ovan lämnas utifrån våra egna erfarenheter och på grundval av praktiska tester. De ska betraktas som medelvärden och lämpar sig inte för en specifikation. Därför kan tesa SE inte lämna några uttalade eller underförstådda garantier utan begränsning till någon underförstådd garanti för säljbarhet eller lämplighet för ett specifikt ändamål. Användaren bör därför övertyga sig om tesa® produkten är lämplig för det avsedda ändamålet. I tveksamma fall står våra applikationstekniker mycket gärna till tjänst med råd och anvisningar.



För senaste information om denna produkt, vänligen besök <http://l.tesa.com/?ip=51026PV5>