



tesa® 51026

Produkt Information



PET-tygs kabeltejp som ger bra skavningsskydd och klarar höga temperatur upp till 150 °C

Produktbeskrivning

tesa® 51026 är en kostnadseffektiv lösning för kabelinkapsling som ska klara hög skavtålighet och höga temperaturer. Den nya generationen akryladhesiv är kompatibel med nya halogenfria kabelmaterial (PE/PP) och ger förbättrad hållbarhet. Optimerad för manuell och automatisk applicering. Finns i svart eller orange (RAL2007)

Egenskaper:

- hög skavningstålighet
- hög temperaturlåghet 150 °C/3 000 h
- olje- och bränsleresistent
- UV-resistent
- brandsäker
- fogging-fri
- förträfflig kompatibilitet med PVC-, PE- och PP-kabelisolering
- stabil avrullningskraft
- åldersbeständig
- rötbeständig
- rivsäker
- stark vidhäftning
- flexibel och slät

Tillämpningar

Kabelinkapsling

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 | 260 µm |
| • Typ av häftämne | Akrylat | | |



tesa® 51026

Produkt Information

Egenskaper

- | | | | |
|---|----------------------|--|----------------------|
| • Brottöjning | 40 % | • Avrullningsmotstånd (rull bredd ≤ 9mm) | 11 N/roll (30 m/min) |
| • Brottstyrka | 275 N/cm | • Ljuddämpning (LV312) | Class A |
| • Abrasion resistance (10mm mandrel, LV312) | Class D | • Temperature resistance max. | 150 °C |
| • Abrasion resistance (5mm mandrel, LV312) | Class D | • Temperature resistance min. | -40 °C |
| • Avrullningsmotstånd (rull bredd > 9mm) | 11 N/roll (30 m/min) | | |

Värden för vidhäftning till

- Häftförmåga mot stål 5.5 N/cm

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=51026>