



tesa® 51026

Product Informatie



Kabelbundeltape van PET-weefsel, grote schuur- en temperatuurbestendigheid 150 C

Product Omschrijving

tesa® 51026 is een kostenbesparende oplossing voor sterk schuur- en temperatuurgevoelige plaatsen bij kabelbundels in het motorcompartiment. Zijn nieuwe-generatie acrylkleefstof is compatibel met nieuwe halogeenvrije kabelhulsmaterialen (PE/PP) en biedt een vergrote duurzaamheid. De tape is geoptimaliseerd voor handmatig en automatisch aanbrengen.

Eigenschappen:

- grote schuurbestendigheid
- hoge temperatuurbestendigheid 150°C/3000h
- olie- en brandstofbestendig
- uv-bestendig
- vlamvertragend
- sluiervrij
- uitstekende compatibiliteit met PVC-, PE- en PP-kabelisolatie
- stabiele afwikkelkracht
- rotbestendig
- scheurbestendig
- sterke kleefkracht
- flexibel en glad

Toepassing

Kabelbundeling

Technische informatie

De waarden in deze sectie zijn representatief bedoeld en mogen niet gebruikt worden voor specifieke doelen.

Product Constructie

- | | | | |
|-------------------|-------------|----------------|--------|
| • Drager | PET-textiel | • Totale dikte | 260 µm |
| • Type kleefmassa | acryl | | |

Eigenschappen / Prestatiewaarden

- | | | | |
|-----------------------------------|----------------------|--|---------|
| • Rek bij breuk | 40 % | • Slijtvastheid (10 mm mandrel, LV312) | Class D |
| • Rekkracht | 275 N/cm | • Slijtvastheid (5 mm mandrel, LV312) | Class D |
| • Afwikkelkracht (roldikte < 9mm) | 11 N/roll (30 m/min) | • Temperature resistance max. | 150 °C |
| • Afwikkelkracht (roldikte > 9mm) | 11 N/roll (30 m/min) | • Temperature resistance min. | -40 °C |
| • Geluidsdemping (LV312) | Class A | | |

Voor de meest recente informatie over dit product ga naar <http://l.tesa.com/?ip=51026>



tesa[®] 51026

Product Informatie

Hechting aan waarden

- staal 5.5 N/cm

Aanvullende informatie

Standaardbreedtes: 9, 19, 25, 32 mm

Standaardlengtes: 25 m

- De meeste breedte- en lengtecombinaties zijn mogelijk
- Andere afmetingen zijn verkrijgbaar op verzoek
- Standaard kerndiameter: 38 mm
- Van toepassing voor rode ring montagehulp

Disclaimer

tesa[®] producten bewijzen dag in dag uit hun indrukwekkende kwaliteit onder zware omstandigheden en worden regelmatig aan strenge controles onderworpen. Alle hierboven vermelde technische informatie wordt naar beste kennis en op basis van onze ervaringen in de praktijk aangeboden. Zij dient beschouwd te worden als een gemiddelde waarde en is niet geschikt als specificatie. Om deze reden kan tesa SE geen waarborg verstrekken, expliciet noch impliciet, ten aanzien van verhandelbaarheid of geschiktheid voor een bepaald doel. De gebruiker is dan ook zelf verantwoordelijk of het tesa product geschikt is voor een bepaald doel en de wijze van toepassing door de gebruiker. In geval van twijfel zullen onze medewerkers u graag adviseren.



Voor de meest recente informatie over dit product ga naar <http://l.tesa.com/?ip=51026>