



tesa[®] 51036 PV01



Product Informatie

PET weefsel tape voor hoge bescherming tegen slijtage

Product Omschrijving

tesa[®] 51036 is een PET weefsel kabelboom tape met een geavanceerde acrylkleefmassa (Triple A[®])

Belangrijkste eigenschappen

- Hoge temperatuur bestendigheid 150°C/3000h
- Schuurbestendig

Kleur: Zwart en oranje.

Toepassing

- tesa[®] 51036 is ontworpen voor de motorruimte en biedt hoge bescherming tegen slijtage en schuren.

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 | advanced acrylic | | |

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 | | |

Hechting aan waarden

- | | |
|---------|--------|
| • staal | 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
- Minimumtemperatuur bij toepassing: 15 °C

Voor de meest recente informatie over dit product ga naar <http://l.tesa.com/?ip=51036>



tesa[®] 51036 PV01

Product Informatie

Aanvullende informatie

- Rek bij breuk van 51036 oranje: 45%

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=51036>