



tesa® 51006

Product Informatie



Kabelbundeltape van PET-weefsel voor motorcompartiment

Product Omschrijving

tesa® 51006 is speciaal PET weefsel ontworpen voor bundeling en bescherming van kabels in het motorcompartiment. De eigenschappen zijn geoptimaliseerd voor handmatig gebruik.

Eigenschappen:

- rotbestendig
- bestand tegen chemicaliën
- schuurbestendig
- flexibel en glad
- scheurbestendig
- stabiele afwikkelkracht
- verouderingsbestendig
- hoge kleefkracht

Kenmerken

- Resistant to abrasion
- High initial tack and adhesion
- Optimized for manual application
- Flag-resistant
- Can withstand environmental influences
- Constant unwind force – optimized for manual application
- Aging-resistant
- Flame-retardant
- Flexible and smooth

Toepassing

tesa® 51006 is ontworpen voor de motorruimte.

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 | 320 µm |
| • Type kleefmassa | op basis van rubber | | |

Voor de meest recente informatie over dit product ga naar <http://l.tesa.com/?ip=51006>



tesa[®] 51006

Product Informatie

Eigenschappen / Prestatiewaarden

- | | | | |
|-----------------------------------|----------------------|-------------------------------|---------|
| • Rek bij breuk | 22 % | • Geluidsdemping (LV312) | Class A |
| • Rekkracht | 175 N/cm | • Temperature resistance max. | 150 °C |
| • Afwikkelkracht (roldikte < 9mm) | 10 N/roll (30 m/min) | • Temperature resistance min. | -40 °C |
| • Afwikkelkracht (roldikte > 9mm) | 10 N/roll (30 m/min) | | |

Hechting aan waarden

- staal 4.5 N/cm

Aanvullende informatie

Standard widths: 9, 19, 25, 32 mm

Standard lengths: 25 m

* Most combinations of width and length are possible

* Further dimensions are available upon request

* Standard core diameter: 38 mm

* Applicable for red ring assembly aid

* T4 on ETFE. Other insulation materials to be tested.



tesa[®] 51006

Product Informatie

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=51006>