



tesa[®] 51025 PV10



Product Informatie

Handscheurbaar PET weefsel kabelboom tape

Product Omschrijving

tesa[®] 51025 is een kostenbesparende oplossing voor slijtgevoelige en hete gebieden op de kabelboom in het motor- en het passagiercompartiment.

Kenmerken:

- Met de hand afscheurbaar
- Schuurbestendig
- Hittebestendig (125°C/3000 u)
- Olie- en brandstofbestendig
- Vlamvertragend
- Halogeenvrij
- Verouderingsbestendig
- Rotbestendig
- Grote kleefkracht
- Flexibel en glad

Kenmerken

- Temperature resistance 125°C
- Stable unwinding force
- Solvent-free adhesive
- Handtearable

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 | 160 µm |
| • Type kleefmassa | op basis van rubber | | |

Voor de meest recente informatie over dit product ga naar <http://l.tesa.com/?ip=51025>



tesa[®] 51025 PV10

Product Informatie

Eigenschappen / Prestatiewaarden

- | | | | |
|-----------------------------------|---------------------|--|---------|
| • Rek bij breuk | 25 % | • Geluidsdemping (LV312) | Class A |
| • Rekkracht | 80 N/cm | • Slijtvastheid (10 mm mandrel, LV312) | Class B |
| • Afwikkelkracht (roldikte < 9mm) | 8 N/roll (30 m/min) | • Slijtvastheid (5 mm mandrel, LV312) | Class A |
| • Afwikkelkracht (roldikte > 9mm) | 8 N/roll (30 m/min) | • Temperature resistance max. | 125 °C |
| • Di-elektrische doorslagspanning | 6300 V | • Temperature resistance min. | -40 °C |

Hechting aan waarden

- staal 6.5 N/cm

Aanvullende informatie

Kabelbundeling

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=51025>