



tesa® 51618

Product Informatie



PET-vlies kabelboomtape voor passagierscompartiment

Product Omschrijving

tesa® 51618 is een universele tape voor het bundelen van kabelbomen in het passagierscompartiment. Hij combineert belangrijke eigenschappen zoals geluiddemping, schuurbestendigheid en bundelsterkte, terwijl de kabelbomen flexibel blijven en zo het assemblageproces vergemakkelijken. tesa® 51618 is geoptimaliseerd voor handmatige toepassing. Oplosmiddelvrij verkrijgbaar als PV10.

- geluiddempend * schuurbestendig * flexibel en glad * scheurbestendig * stabiele afwikkelkracht * verouderingsbestendig
- sterke kleefkracht * met de hand afscheurbaar

Kenmerken

- Noise damping performance
- Basic abrasion resistant performance
- Flexible and smooth appearance
- Tear resistant for secure bundling of harnesses
- Stable unwind force for constant behavior when applying
- Ageing resistance performance
- Strong adhesion
- Hand-tearable for quick application

Toepassing

Kabelbundeling

Technische informatie

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

Product Constructie

- | | | | |
|-------------------|---------------------|----------------|--------|
| • Drager | PET-Vlies | • Totale dikte | 250 µm |
| • Type kleefmassa | op basis van rubber | | |

Eigenschappen / Prestatiewaarden

- | | | | |
|-----------------------------------|---------------------|-------------------------------|---------|
| • Rek bij breuk | 20 % | • Geluiddemping (LV312) | Class C |
| • Rekkraft | 37 N/cm | • Temperature resistance max. | 105 °C |
| • Afwikkelkracht (roldikte < 9mm) | 9 N/roll (30 m/min) | • Temperature resistance min. | -40 °C |
| • Afwikkelkracht (roldikte > 9mm) | 9 N/roll (30 m/min) | | |

Voor de meest recente informatie over dit product ga naar <http://l.tesa.com/?ip=51618>



tesa[®] 51618

Product Informatie

Hechting aan waarden

- staal 3 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=51618>