



tesa® 51036 PV01



Product Information

PET-lerretstape som er motstandsdyktig overfor 'flagging', hvor bærematerialet slipper, og som gir beskyttelse mot slitasje på ledningsnett

Produktbeskrivelse

tesa® 51036 er en PET-lerretstape til ledningsnett som er motstandsdyktig overfor 'flagging', hvor bærematerialet slipper – med en løsemiddelfri, avansert akrykleber (triple A®). Med den nye klebemiddelformelen er tesa® 51036 svært motstandsdyktig overfor 'flagging', hvor bærematerialet slipper, og gir en sikker lukking. tesa® 51036 gir fremragende beskyttelse mot slitasje på ledningsnett i biler, og tåler høye temperaturer og krevende miljøforhold.

Akrykleberen er kompatibel med halogenfrie kappematerialer til kabler (PE/PP) og garanterer økt holdbarhet.

Viktigste egenskaper:

- Høy bestandighet mot slitasje
- Høy temperaturobestandighet
- Motstandsdyktig overfor 'flagging', hvor bærematerialet slipper
- Fremragende kabelkompatibilitet
- Motstandsdyktig overfor aldring
- Kan motstå miljøpåvirkninger
- Kan brukes til manuell og automatisk påføring
- Flammehemmende
- Halogenfri
- Rivebestandig
- Konstant avrullingskraft
- Fleksibel og glatt
- Fås i svart og oransje

Applikasjon

tesa® 51036 er spesielt utviklet til bunting og beskyttelse av ledninger mot slitasje. Det viktigste bruksområdet er motorrommet i en bil, med krevende forhold knyttet til temperatur og miljø.

Technical Information (average values)

The values in this section should be considered representative or typical only and should not be used for specification purposes.

Produktinnhold

- | | | | |
|-----------------|------------------|------------------|--------|
| • Bæremateriale | PET-vev | • Total tykkelse | 260 µm |
| • Klebetype | advanced acrylic | | |

For latest information on this product please visit <http://l.tesa.com/?ip=51036>



tesa[®] 51036 PV01

Product Information

Egenskaper / ytelsesverdier

- | | | | |
|---|----------------------|---------------------------------------|----------------------|
| • Bruddforlengelse | 40 % | • Avrullingskraft (Rull bredde ≤ 9mm) | 11 N/roll (30 m/min) |
| • Bruddstyrke | 275 N/cm | • Lyddempning (LV312) | Class A |
| • Abrasion resistance (10mm mandrel, LV312) | Class D | • Temperature resistance max. | 150 °C |
| • Abrasion resistance (5mm mandrel, LV312) | Class D | • Temperature resistance min. | -40 °C |
| • Avrullingskraft (Rull bredde > 9mm) | 11 N/roll (30 m/min) | | |

Klebekraft

- Klebeevne på Stål 5 N/cm

Additional Information

Standardbredder: 9, 19, 25, 32 mm

Standardlengder: 25 m

- De fleste kombinasjoner av bredde og lengde er mulige
- Ytterligere dimensjoner kan leveres etter anmodning
- Standard kjernediameter: 38 mm
- Kan brukes med monteringsverktøy med rød ring
- Minimumstemperatur under påføring: 15°C
- Bruddforlengelse for 51036 oransje: 45 %

Disclaimer

tesa[®] products prove their impressive quality day in, day out in demanding conditions and are regularly subjected to strict controls. All information and recommendations are provided to the best of our knowledge on the basis of our practical experience. Nevertheless tesa SE can make no warranties, express or implied, including, but not limited to any implied warranty of merchantability or fitness for a particular purpose. Therefore, the user is responsible for determining whether the tesa[®] product is fit for a particular purpose and suitable for the user's method of application. If you are in any doubt, our technical support staff will be glad to support you.



For latest information on this product please visit <http://l.tesa.com/?ip=51036>