



tesa[®] 51036 PV01



Produkt Informasjon

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.

Teknisk informasjon (gjennomsnittsverdier)

Verdiene i dette avsnittet skal bare anses som representative / gjennomsnittlig og skal ikke brukes til spesifisering.

Produktinnhold

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

For oppdatert informasjon om dette produktet, vennligst besøk <http://l.tesa.com/?ip=51036>



tesa[®] 51036 PV01

Produkt Informasjon

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) | | |

Adhesjon til

- Klebeevne på Stål 5 N/cm

Ytterligere informasjon

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 %

Ansvarsfraskrivelse

tesa produkter beviser sin gode kvalitet dag inn og dag ut under krevende forhold, og blir regelmessig underlagt strenge kontroller. All informasjon og alle anbefalinger blir gitt etter vår beste viten og på basis av vår praktiske erfaring. Dog kan tesa SE ikke gi noen garantier, uttrykkelig eller indirekte, inklusive, men ikke begrenset til, enhver indirekte garanti på salgbarhet eller egnethet til et bestemt formål. Derfor er brukeren selv ansvarlig for å teste, om tesa produktet er egnet til et bestemt formål, og egnet til brukerens måte å anvende det på. Hvis du er i tvil, så står våres medarbeidere innen teknisk support til rådighet for å hjelpe deg.



For oppdatert informasjon om dette produktet, vennligst besøk <http://l.tesa.com/?ip=51036>