



# tesa® 51036 ORCN



## Produkt Information

PET-lærredstape, der er modstandsdygtig over for 'flagging', hvor bærematerialet slipper – til beskyttelse af ledningsnet på biler mod kraftig slitage

## Produktbeskrivelse

tesa® 51036 er en PET-lærredstape til ledningsnet, der er modstandsdygtig over for 'flagging', hvor bærematerialet slipper – med en opløsningsmiddelfri, avanceret akrylklæber (triple A®). Med den nye klæbemiddelformel er tesa® 51036 meget modstandsdygtig over for 'flagging', hvor bærematerialet slipper, og giver en sikker lukning. tesa® 51036 giver fremragende beskyttelse mod slid af ledningsnet i biler og tåler høje temperaturer og krævende miljøforhold.

Dens akrylklæber er kompatibel med halogenfrie kabelbeklædningsmaterialer (PE/PP) og garanterer øget holdbarhed.

Vigtigste egenskaber:

- Høj slidbestandighed
- Høj temperatbestandighed
- Modstandsdygtig over for 'flagging', hvor bærematerialet slipper
- Fremragende kabelkompatibilitet
- Modstandsdygtig over for aldring
- Kan modstå miljøpåvirkninger
- Kan bruges til manuel og automatiseret påføring
- Flammehæmmende
- Indeholder ingen halogener
- Rivefast
- Konstant udrulningskraft
- Fleksibel og glat
- Fås i sort og orange

## Anvendelser

tesa® 51036 er specielt udviklet til bundtning og beskyttelse af ledninger mod slid. Det vigtigste anvendelsesområde er motorrummet i en bil med krævende forhold ift. temperatur og miljø.

## gennemsnitligsværdier

Værdierne i dette afsnit skal kun betragtes som repræsentative/gennemsnitlige og bør ikke anvendes til specifikationer.

## Produktindhold

- |                 |                  |                  |        |
|-----------------|------------------|------------------|--------|
| • Bæremateriale | PET-væv          | • Total tykkelse | 260 µm |
| • Klæbertype    | advanced acrylic |                  |        |

Få seneste nyt om dette produkt på <http://l.tesa.com/?ip=51036>



# tesa<sup>®</sup> 51036 ORCN

## Produkt Information

### Egenskaber

- |   |                      |  |                      |
|---|----------------------|--|----------------------|
| • Brudforlængelse                           | 40 %                 | • Afrulningskraft (Rulle bredde ≤ 9mm) | 11 N/roll (30 m/min) |
| • Brudstyrke                                | 275 N/cm             | • Lyddæmpning (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               |
| • Afrulningskraft (Rulle bredde > 9mm)      | 11 N/roll (30 m/min) |  |                      |

### Klæbekraft

- Klæbeevne på Stål 5 N/cm

### Yderligere information

Standardbredder: 9, 19, 25, 32 mm

Standardlængder: 25 m

- De fleste kombinationer af bredde og længde er mulige
- Yderligere dimensioner kan leveres efter anmodning
- Standard kernediameter: 38 mm
- Kan anvendes med monteringsværktøj med rød ring
- Minimumstemperatur under påføring: 15 °C
- Brudforlængelse for 51036 orange: 45 %

### Ansvarsfraskrivelse

tesa<sup>®</sup> produkter beviser deres gode kvalitet dag ud og dag ind under krævende forhold og bliver regelmæssigt underlagt strenge kontroller. Al teknisk information og alle anførte anbefalinger gives ud fra vores bedste viden på baggrund af praktiske erfaring. Alle data bygger på gennemsnitsværdier og kan ikke direkte overføres til enhver specifik anvendelse. Derfor kan tesa SE ikke give hverken specifikke eller indirekte garantier på salgbarhed eller egnethed til et bestemt formål. Således er brugeren selv ansvarlig for at teste, om tesa<sup>®</sup> produktet er egnet til et bestemt formål og egnet til brugerens måde at anvende det på. Hvis du er i tvivl, står vores tekniske support-medarbejdere til rådighed for at hjælpe dig.



Få seneste nyt om dette produkt på <http://l.tesa.com/?ip=51036>