



# tesa<sup>®</sup> 51036 PV2



## Product Informatie

PET cloth tape for high abrasion protection

## Product Omschrijving

tesa<sup>®</sup> 51036 is a PET cloth wire harness tape with a solvent-free, advanced acrylic adhesive (triple A<sup>®</sup>).

Major Features:

- High temperature resistance 150°C/3000h
- High abrasion resistance
- High flag resistance

Color: Black / Orange\*\*

## Kenmerken

- High abrasion resistance
- High temperature resistance
- Flag-resistance
- Excellent cable compatibility
- Resistant to ageing
- Can withstand environmental influences
- Can be used for manual and automatic application
- Flame-retardant
- Halogen-free
- Tear-resistant
- Constant unwind force
- Flexible and smooth
- Available in different colors

## Toepassing

tesa<sup>®</sup> 51036 is designed for the engine compartment, providing high abrasion protection.

## 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 | 260 µm |
| • Type kleefmassa | advanced acrylic |                |        |

## Productassortiment

- |                       |   |
|-----------------------|---|
| • Beschikbare kleuren | blauw, oranje, zwart,<br>purperen, geel |
|-----------------------|---|

Voor de meest recente informatie over dit product ga naar <http://l.tesa.com/?ip=51036>



# tesa<sup>®</sup> 51036 PV2

## Product Informatie

### Eigenschappen / Prestatiewaarden

- |                                   |                      |  |         |
|-----------------------------------|----------------------|--|---------|
| • Rek bij breuk                   | 40 %                 | • Slijtvastheid (10 mm mandrel, LV312) | Class D |
| • Rekkracht                       | 275 N/cm             | • Slijtvastheid (5 mm mandrel, LV312)  | Class D |
| • Afwikkelkracht (roldikte < 9mm) | 11 N/roll (30 m/min) | • Temperature resistance max.          | 150 °C  |
| • Afwikkelkracht (roldikte > 9mm) | 11 N/roll (30 m/min) | • Temperature resistance min.          | -40 °C  |
| • Geluidsdemping (LV312)          | Class A              |  |         |

### Hechting aan waarden

- staal 3 N/cm

### Aanvullende informatie

Standard widths: 9, 19, 25, 32 mm

Standard lengths: 25 m

- Further dimensions are available upon request
- Standard core diameter: 38 mm

\*PV2: global version

\*\*similar to RAL 2003

## Disclaimer

tesa<sup>®</sup> 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=51036>