



# tesa<sup>®</sup> 51036 PV2



## Produktové Informace

\* Vysoká teplotní odolnost 150 °C / 3 000 h\* Vysoká odolnost proti otěru\* Vysoká odolnost proti třepení

## Produktbeskrivning

tesa<sup>®</sup> 51036 je vázací páska na kabely z PET textilie s vylepšeným akrylátovým lepidlem bez obsahu rozpouštědel (trojitě A<sup>®</sup>).

Barva: černá/oranžová\*\*

## Charakteristika

- 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

## Aplikace

tesa<sup>®</sup> 51036 je určena do prostoru pro motor, poskytuje vysokou odolnost proti oděru.

## Technické informace (referenční hodnoty)

Testy se provádějí podle standardních testovacích metod. Níže uvedené hodnoty jsou referenční a nejsou určeny pro účely specifikace.

## Konstrukce produktu

- |                   |                   |                    |        |
|-------------------|-------------------|--------------------|--------|
| • Materiál nosiče | PET textilie      | • Celková tloušťka | 260 µm |
| • Druh lepidla    | pokročilý akrylát |                    |        |

## Sortiment produktů

- |                  |   |
|------------------|---|
| • Dostupné barvy | modrá, oranžový,<br>černá, fialová, žlutá |
|------------------|---|



# tesa<sup>®</sup> 51036 PV2

## Produktové Informace

### Vlastnosti / Hodnoty výkonu

- |  |                      |                                   |                      |
|--|----------------------|-----------------------------------|----------------------|
| • Protažení do přetržení                       | 40 %                 | • Odvíjecí síla (šíře role ≤ 9mm) | 11 N/roll (30 m/min) |
| • Síla přetržení                               | 275 N/cm             | • Temperature resistance max.     | 150 °C               |
| • Odolnost vůči oděru (10mm<br>vřeteno, LV312) | Class D              | • Temperature resistance min.     | -40 °C               |
| • Odolnost vůči oděru (5mm<br>vřeteno, LV312)  | Class D              | • Útlum zvuku (LV312)             | Class A              |
| • Odvíjecí síla (šíře role > 9mm)              | 11 N/roll (30 m/min) |                                   |                      |

### Přilnavost k hodnotám

- Přilnavost na ocel 3 N/cm

### Další informace

Standardní šířka: 9, 19, 25, 32 mm

Standardní délka: 25 m

- Jiné rozměry k dispozici jen na objednávku
- Standardní průměr jádra: 38 mm
- PV2: globální verze

\*

- podobné RAL 2003

## Vyloučení odpovědnosti

Výrobky tesa<sup>®</sup> potvrzují svou prvotřídní kvalitu každým den v náročných podmínkách a jsou pravidelně podrobovány přísným kontrolám. Veškeré technické informace a data o výrobcích výše uvedených, jsou poskytovány dle našeho nejlepšího vědomí na základě našich praktických zkušeností. Veškeré tyto informace musí být považovány jako průměrné hodnoty, které nemusí odpovídat konkrétní specifikaci. Proto nemůže tesa SE poskytnout žádné záruky, ať již výslovné či předpokládané. Uživatel je tak odpovědný za určení, zda je tesa<sup>®</sup> výrobek vhodný pro každý konkrétní účel nebo pro metodu aplikace uživatelem. Pokud budete mít jakékoli pochybnosti, kontaktujte, prosím, náš technický personál, který Vám rád poradí.



Aktuální informace o tomto produktu naleznete na <http://l.tesa.com/?ip=51036>