

# 51026 PV6



## Produktové Informace

Dvojrvtvý PET textilní rukáv na ochranu proti abrazi a lepší flexibilitu

### Produktbeskrivning

tesa Sleeve® 51026 PV6 je PET textilní rukáv. Akrylátové lepidlo je pouze na okrajích. Rukáv je určen na podélné svazování kabelů

Hlavní vlastnosti

- Vysoká teplotní odolnost 150°C/3000h
- \*Vysoká flexibilita
- Lehká a efektivní aplikace podélného svazování
- Jedinečný uzavírací systém lepidlo na lepidlo zaručuje bezpečný spoj bez dalších podpůrných svazků
- Výjimečná odolnost proti abrazi

Barva: černá a oranžová

### Aplikace

tesa Supersleeve® 51026 PV6 je určena do motorového prostoru. Poskytuje velmi dobrou ochranu proti abrazi a flexibilitu. Na podélné svazování

### 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 | 530 µm |
| • Druh lepidla    | akrylát      |                    |        |

### Vlastnosti / Hodnoty výkonu

- |   |         |                               |         |
|---|---------|-------------------------------|---------|
| • Odolnost vůči oděru (10mm vřeteno, LV312) | Class E | • Temperature resistance min. | -40 °C  |
| • Odolnost vůči oděru (5mm vřeteno, LV312)  | Class D | • Útlum zvuku (LV312)         | Class B |
| • Temperature resistance max.               | 150 °C  |                               |         |

### Přilnavost k hodnotám

- |                      |          |
|----------------------|----------|
| • Přilnavost na ocel | 5.5 N/cm |
|----------------------|----------|

### Další informace

Standardní šíře: 67, 85, 100, 115, 130, 145, 160, 180, 195 mm

Aktuální informace o tomto produktu naleznete na <http://l.tesa.com/?ip=51026>



# 51026

## PV6

### Produktové Informace

#### Další informace

Standardní náviny: 50 m

- Jsou možné různé kombinace šíř a náměrů
- Také dostupné ve specifických náměrech na zakázku, které vymezuje perforace

Průměr svazku / tesa Supersleeve® doporučená šíře

< Ø 12 mm / 67 mm

Ø 12 mm – 16 mm / 85 mm

Ø 16 mm – 19 mm / 100 mm

Ø 19 mm – 24 mm / 115 mm

Ø 24 mm – 29 mm / 130 mm

Ø 29 mm – 33 mm / 145 mm

Ø 33 mm – 38 mm / 160 mm

Ø 38 mm – 45 mm / 180 mm

Ø 45 mm – 49 mm / 195 mm

- Standardní průměr dutinky: 76 mm
- " = RAL 2007. Některé barvy mohoublednout za opakovaných vyšších teplotách. Nejsou specifikovány standardy barev.

### Vyloučení odpovědnosti

Výrobky tesa® 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® 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=51026>