



51026 PV5



Produktové Informace

PET textilní rukáv na ochranu proti abrazi a lepší flexibilitu

Produktbeskrivning

tesa Sleeve® 51026 PV5 je PET textilní rukáv. Akrylátové lepidlo je pouze na okrajích. Rukáv je určen pro spirálovité svazování.

Vlastnosti:

- Teplotní odolnost 150°C/3000h
- Vysoká flexibilita
- Vynikající odolnost proti abrazi

Barva: černá

Charakteristika

- Superior abrasion resistance
- High temperature resistance
- High flexibility
- Adhesive-to-adhesive closure system for secure bonding without additional spot wraps
- Excellent cable compatibility
- Ageing-resistant
- Resistant to environmental influences
- Flame-retardant
- Fogging-free
- Halogen-free
- Tear-resistant
- Flexible and smooth

Aplikace

tesa® 51026 PV5 je určena do motorového prostoru, poskytuje vynikající flexibilitu a odolnost proti abrazi

Kombinuje spirálovité ovíjení s flexibilitou rukávu.

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 | | |

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



51026

PV5

Produktové Informace

Vlastnosti / Hodnoty výkonu

- Temperature resistance max. 150 °C
- Temperature resistance min. -40 °C
- Útlum zvuku (LV312) Class B

Přilnavost k hodnotám

- Přilnavost na ocel 5.5 N/cm

Další informace

Standardní šíře: 45, 59 mm

Standardní náviny: 10, 15 m

- Jsou možné různé kombinace šíří a náměrů
- Standardní průměr dutinky: 38 mm

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>