

51026 PV9



Produktové Informace

PET textilní rukáv pro lepší flexibilitu

Produktbeskrivning

tesa Sleeve® 51026 PV9 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
- Odolnost proti abrazi

Barva: černá a oranžová

Aplikace

tesa Sleeve® 51026 PV9 je určen do motorového prostoru, poskytuje velkou 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 | 220 µm |
| • Druh lepidla | akrylát | | |

Vlastnosti / Hodnoty výkonu

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

Přilnavost k hodnotám

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

Další informace

Standardní šíře: 68, 78, 100, 130, 155, 195 mm

Standardní náviny: 50 m

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

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



51026

PV9

Produktové Informace

Další informace

Průměr svazku / tesa Supersleeve® doporučená šířka

< Ø 13 mm / 68 mm

Ø 13 mm – 16 mm / 78 mm

Ø 16 mm – 23 mm / 100 mm

Ø 23 mm – 33 mm / 130 mm

Ø 33 mm – 41 mm / 155 mm

Ø 41 mm – 54 mm / 195 mm

- Standardní průměr dutinky: 76 mm
- " = RAL 2007. Některé barvy mohou blednout 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>