

tesa Sleeve® 51026 PV9



Produktové informace

PET textilní rukáv pro lepší flexibilitu

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

Použití

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.

Technické údaje

• Materiál nosiče	PET textilie	• Teplotní odolnost (3000 h)	150 °C
• Celková tloušťka	220 µm	• Odolnost vůči oděru (10mm vřeten)	Class C (acc. to LV312)
• Druh lepidla	akrylát	• Odolnost vůči oděru (5mm vřeten)	Class B (acc. to LV312)
• Teplotní odolnost MIN	-40 °C	• Útlum zvuku (v decibelech)	Class A (acc. to LV312)

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 perforace

Průměr svazku / tesa Supersleeve® doporučená šíře

< 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

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

tesa Sleeve® 51026 PV9



Produktové Informace

Další informace

- 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>