

tesa Sleeve® 51036 PV9



Produktové informace

PET textilní rukáv pro lepší flexibilitu

tesa® 51036 PV9 je PET textilní páska. Speciální akrylátové lepidlo je pouze na okrajích (Triple A®). Rukáv je určen na podélné svazování.

Vlastnosti:

- Teplotní odolnost 150°C/3000h
- Vysoká flexibilita
- Odolnost proti abrazi
- Lehká a efektivní aplikace podélného svazování

Barva: černá

Použití

tesa® 51036 PV9 je určena do motorového prostoru, poskytuje vynikající 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	• Odolnost vůči oděru (10mm vřeteno)	Class C (acc. to LV312)
• Celková tloušťka	220 µm	• Odolnost vůči oděru (5mm vřeteno)	Class B (acc. to LV312)
• Druh lepidla	akrylát	• Odolnosti proti plameni jako kompozit	Class B (acc. to LV312)
• Teplotní odolnost MIN	-40 °C	• Útlum zvuku (v decibelech)	Class A (acc. to LV312)
• Teplotní odolnost (3000 h)	150 °C		

Přilnavost na

- ocel 5.0 N/cm

Další informace

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

Standardní náviny: 50 m

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

Průměr svazku / tesa Sleeve® 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

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

tesa Sleeve® 51036 PV9



Produktové Informace

Další informace

Ø 33 mm – 41 mm / 155 mm

Ø 41 mm – 54 mm / 195 mm

- Standardní průměr dutinky: 76 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=51036>