

# tesa Sleeve® 51608 PV9



## Produktové informace

PET flísový rukáv pro lepší flexibilitu

tesa Sleeve® 51608 PV9 je PET flísový rukáv. Kaučukové lepidlo je pouze na okrajích. Rukáv je určen na podélné svazování kabelů

Hlavní vlastnosti:

- Vysoká flexibilita
- Lehká a efektivní aplikace podélného svazování

\*Tlumí nežádoucí zvuky

Barva: černá

### Použití

tesa® 51608 PV9 je určena do prostoru pro cestující, poskytuje flexibilitu a tlumí nežádoucí zvuky  
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 fleece	• Odolnost vůči oděru (10mm vřeteno)	Class A (acc. to LV312)
• Celková tloušťka	210 µm	• Odolnost vůči oděru (5mm vřeteno)	Class A (acc. to LV312)
• Druh lepidla	na bázi kaučuku	• Odolnosti proti plameni jako kompozit	Class B (acc. to LV312)
• Teplotní odolnost MIN	-40 °C	• Útlum zvuku (v decibelech)	Class C (acc. to LV312)
• Teplotní odolnost (3000 h)	105 °C		

#### Přilnavost na

- ocel 3.0 N/cm

#### Další informace

Standardní šíře: 88, 100, 130, 155, 180, 195, 250 mm

Standardní náviny: 50 m

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

Průměr svazku / tesa Sleeve® doporučená šíře

< Ø 16 mm / 88 mm

Ø 16 mm – 20 mm / 100 mm

Ø 20 mm – 29 mm / 130 mm

Aktuální informace o tomto produktu naleznete na  
<http://l.tesa.com/?ip=51608>

# tesa Sleeve® 51608 PV9



## Produktové Informace

### Další informace

Ø 29 mm – 37 mm / 155 mm

Ø 37 mm – 45 mm / 180 mm

Ø 45 mm – 50 mm / 195 mm

Ø 50 mm – 68 mm / 250 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=51608>