



tesa[®] 4173 PV2



Produktové Informace

Páska ze změkčeného PVC na standardní ovíjení

Produktbeskrivning

tesa[®] 4173 PV2 je PVC páska s akrylátovým lepidlem na ovíjení kabelů.

Vlastnosti:

- Teplotní odolnost 105°C/3000h
- Tvárná
- Lze odtrhávat rukou

Barvar: černá

Aplikace

tesa[®] 4173 je určena do prostoru pro cestující na standardní ovíjení do 105°C.

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 | PVC fólie | • Celková tloušťka | 126 μm |
| • Druh lepidla | akrylát | | |

Vlastnosti / Hodnoty výkonu

- | | | | |
|--|-------------------------|-------------------------------|--------|
| • Protažení do přetržení | 250 % | • Průraznost | 7000 V |
| • Síla přetržení | 30 N/cm | • Temperature resistance max. | 105 °C |
| • Odolnost vůči oděru (10mm
vřeteno, LV312) | Class A (acc. to LV312) | • Temperature resistance min. | -25 °C |
| • Odolnost vůči oděru (5mm
vřeteno, LV312) | Class A (acc. to LV312) | • Útlum zvuku (LV312) | A |

Přilnavost k hodnotám

- | | |
|----------------------|----------|
| • Přilnavost na ocel | 1.8 N/cm |
|----------------------|----------|

Další informace

Standardní šíře: 9, 19, 25, 32 mm

Standardní náviny: 33 m

- Jsou dostupné další různé kombinace šíří a návínů
- Jiné rozměry jsou možné na vyžádání
- Standardní rozměr dutinky: 38 mm

Aktuální informace o tomto produktu naleznete na <http://l.tesa.com/?ip=04173>



tesa[®] 4173 PV2

Produktové Informace

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=04173>