



tesa[®] 51026

Produktové Informace



PET textilní páska na ochranu proti abrazi

Produktbeskrivning

tesa[®] 51026 je PET textilní páska s akrylátovým lepidlem na ovíjení kabelů

Hlavní vlastnosti:

- Vysoká teplotní odolnost 150°C/3000h

*Silná adheze

- Odolnost proti abrazi

Barva: černá a oranžová

Aplikace

tesa[®] 51026 je určena do motorového prostoru. Poskytuje velmi dobrou ochranu proti abrazi.

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 | 260 μm |
| • Druh lepidla | akrylát | | |

Vlastnosti / Hodnoty výkonu

- | | | | |
|---|-------------------------|-----------------------------------|----------------------|
| • Protažení do přetržení | 40 % | • Odvíjecí síla (šíře role ≤ 9mm) | 11 N/roll (30 m/min) |
| • Síla přetržení | 275 N/cm | • Temperature resistance max. | 150 °C |
| • Odolnost vůči oděru (10mm vřeteno, LV312) | Class D (acc. to LV312) | • Temperature resistance min. | -40 °C |
| • Odolnost vůči oděru (5mm vřeteno, LV312) | Class D (acc. to LV312) | • Útlum zvuku (LV312) | A |
| • Odvíjecí síla (šíře role > 9mm) | 11 N/roll (30 m/min) | | |

Přilnavost k hodnotám

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

Další informace

Standardní šíře: 9, 19, 25, 32 mm

Standardní náviny: 25 m

- Jsou možné různé kombinace šíří a náměrů

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



tesa[®] 51026

Produktové Informace

Další informace

- Další jiné rozměry jsou možné na zakázku
- Standardní průměr dutinky: 38 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>