



tesa[®] 51036 PV01



Produktové Informace

PET textilní páska na ochranu proti abrazi

Produktbeskrivning

tesa[®] 51036 je PET textilní páska se speciálním akrylátovým lepidlem (Triple A[®]).

Vlastnosti:

- Teplotní odolnost 150°C/3000h
- Vynikající odolnost proti abrazi

Barva: černá a oranžová

Aplikace

tesa[®] 51036 je určena do motorového prostoru, poskytuje vynikající odolnost proti abrazi.

Technické informace (referenční hodnoty)

Testy se provádějí podle standardních testovacích metod. Nižší uvedené hodnoty jsou referenční a nejsou určeny pro účely specifikace.

Konstrukce produktu

- | | | | |
|-------------------|-------------------|--------------------|--------|
| • Materiál nosiče | PET textilie | • Celková tloušťka | 260 µm |
| • Druh lepidla | pokročilý 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 | • Temperature resistance min. | -40 °C |
| • Odolnost vůči oděru (5mm
vřeteno, LV312) | Class D | • Útlum zvuku (LV312) | Class A |
| • Odvíjecí síla (šíře role > 9mm) | 11 N/roll (30 m/min) | | |

Přilnavost k hodnotám

- | | |
|----------------------|--------|
| • Přilnavost na ocel | 5 N/cm |
|----------------------|--------|

Další informace

Standardní šíře: 9, 19, 25, 32 mm

Standardní náviny: 25 m

- Jsou možné různé kombinace šíří a náměrů
- Také dostupné ve specifických náměrech na zakázku, které vymezuje perforace
- Standardní průměr dutinky: 38 mm

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



tesa[®] 51036 PV01

Produktové Informace

Další informace

- Min. teplota při aplikaci 15°C

Protážení do přetržení je u oranžové barvy 50%

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>