



tesa® 51619

Produktové Informace



PET flísová páska na tlumení nežádoucích zvuků a flexibilitu

Produktbeskrivning

tesa® 51619 je PET flísová páska s kaučukovým lepidlem na ovíjení kabelů.

Vlastnosti:

- Tlumení nežádoucích zvuků
- Odolnost proti abrazi
- Lze odtrhávat rukou

Barva: Černá

Aplikace

tesa® 62309 je určena do prostoru pro cestující, poskytuje flexibilitu a tlumení nežádoucích zvuků. Určena speciálně pro automatické svazování

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 fleece | • Celková tloušťka | 250 µm |
| • Druh lepidla | na bázi kaučuku | | |

Vlastnosti / Hodnoty výkonu

- | | | | |
|---------------------------------------------|---------------------|-----------------------------------|---------------------|
| • Protažení do přetržení | 20 % | • Odvíjecí síla (šíře role ≤ 9mm) | 4 N/roll (30 m/min) |
| • Síla přetržení | 37 N/cm | • Temperature resistance max. | 105 °C |
| • Odolnost vůči oděru (10mm vřeteno, LV312) | Class B | • Temperature resistance min. | -40 °C |
| • Odolnost vůči oděru (5mm vřeteno, LV312) | Class A | • Útlum zvuku (LV312) | Class C |
| • Odvíjecí síla (šíře role > 9mm) | 4 N/roll (30 m/min) | | |

Přilnavost k hodnotám

- | | |
|----------------------|--------|
| • Přilnavost na ocel | 3 N/cm |
|----------------------|--------|

Další informace

Standardní šíře: 9, 19, 25, 32 mm

Standardní náviny: 50 m

- Jsou dostupné další různé kombinace šíří a návínů

Aktuální informace o tomto produktu naleznete na <http://l.tesa.com/?ip=51619>



tesa[®] 51619

Produktové Informace

Další informace

- Jiné rozměry jsou možné na vyžádání
- Standardní rozměr 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=51619>