



tesa[®] 51300

Produktové Informácie



Univezrálna tepelne odolná páska pre páskovanie elektro súčiastok

Popis produktu

Táto páska sa skladá z krepovaného papiera s teplovzdorným a teplom tvrditeľným lepidlom.

Krátkodobá teplotná odolnosť je 180 ° C.

Charakteristika

- High short-term temperature resistance (180°C)
- Strong natural rubber adhesive for excellent belting performance
- Heat- and aging-resistant thermosetting adhesive

Aplikácia

Výrobok je teda obzvlášť vhodný pre páskovanie súčiastok, ktoré musia v rámci výrobného procesu prejsť oblasťou pre sušenie po nalakovaní, alebo sú vystavené umelému starnutiu vplyvom tepla.

Vďaka lepidlu odolnému voči starnutiu je tesa[®] 51300 obzvlášť vhodná pre dopravníkové pásy.

Technical Information (average values)

The values in this section should be considered representative or typical only and should not be used for specification purposes.

Konštrukcia produktu

- | | | | |
|-------------------|------------------------|------------------|--------|
| • Materiál nosiča | Jemne krepovaný papier | • Celková hrúbka | 165 µm |
| • Druh lepidla | prírodný kaučuk | | |

Vlastnosti / Hodnoty výkonu

- | | | | |
|-----------------------------|------|--------------------|---------|
| • Predĺženie pri pretrhnutí | 12 % | • Sila pretrhnutia | 42 N/cm |
|-----------------------------|------|--------------------|---------|

Adhézia k hodnotám

- | | |
|-----------|----------|
| • na oceľ | 4.1 N/cm |
|-----------|----------|



tesa[®] 51300

Produktové Informácie

Ďalšie informácie

Farby: žltkastá, modrá

Vzdanie sa zodpovednosti

Výrobky tesa[®] potvrdzujú svoju prvotriednu kvalitu každým dňom v náročných podmienkach a sú pravidelne podrobované prísny kontrolám. Všetky technické informácie a dáta o výrobkoch vyššie uvedených, sú poskytované dľa nášho najlepšieho vedomia na základe našich praktických skúseností. Všetky tieto informácie musia byť považované ako priemerné hodnoty, ktoré nemusia zodpovedať konkrétnej špecifikácii. Preto nemôže tesa SE poskytnúť žiadne záruky, či už výslovné alebo predpokladané. Užívateľ je tak zodpovedný za určenie, či je tesa[®] výrobok vhodný pre každý konkrétny účel alebo pre metódu aplikácie užívateľom. Pokiaľ budete mať akékoľvek pochybnosti, kontaktujte, prosím, náš technický personál, ktorý Vám rád poradí.



Aktuálne informácie o tomto produkte nájdete na <http://l.tesa.com/?ip=51300>