



tesa[®] 60246

Produktové Informácie

300 µm hrubá jednostranná sivá elektricky vodivá penová páska

Popis produktu

tesa[®] 60246 je sivá jednostranná elektricky vodivá samolepiaca penová páska. Tvorí ju perforovaná pena s elektricky vodivým povrchom a elektricky vodivé lepidlo.

Charakteristika

- Hrúbka: 300 µm
- Výborná elektrická vodivosť v smere XYZ aj pri vysokých teplotách a vlhkosti
- Vysoká príľnavosť aj v nepriaznivých podmienkach
- Výborné absorbovanie a tlmenie nárazov
- Vysoká stabilita peny zabraňujúca odlupovaniu častíc

Aplikácia

- Tienenie proti EMI a uzemnenie
- Aplikácie elektrostatického výboja

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 | Vodivá pena | • Farba | sivá |
| • Druh lepidla | vodivý akrylát | • Farba krycieho materiálu | bielo-modré logo |
| • Druh krycieho materiálu | PE potiahnutý papier | • Hrúbka krycieho materiálu | 120 µm |
| • Celková hrúbka | 300 µm | | |

Vlastnosti / Hodnoty výkonu

- | | | | |
|---|------------------------|----------------------------------|--------|
| • Kontaktná odolnosť v smere Z (počiatočná) | 0.03 Ohm / square inch | • Teplotná odolnosť, krátkodobá | 160 °C |
| • Surface resistance x-y-direction | 0.2 mOhm | • Uvoľňovanie krycieho materiálu | ľahko |

Adhézia k hodnotám

- na oceľ (po 14 dňoch) 5.3 N/cm



tesa[®] 60246

Produktové Informácie

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=60246>