



tesa[®] 60213

Produktové Informace

200µm jednostranná šedá elektricky vodivá pěnová páska

Produktbeskrivning

tesa[®] 60213 je šedá jednostranná elektricky vodivá samolepicí pěnová páska. Skládá se z vysoce stlačitelného elektricky vodivého pěnového nosiče a elektricky vodivého lepidla.

tesa[®] 60213 má zejména tyto vlastnosti:

- Ultratenká pěna pro tenčí provedení mezer
- Vysoce stlačitelný pěnový nosič s nízkou uzavírací silou a spolehlivými regeneračními vlastnostmi
- Vynikající přizpůsobivost odchyvkám povrchu a tolerancím
- Vynikající elektrická vodivost v širokém pracovním rozsahu ve směru XYZ i při vysokých teplotách a vlhkosti
- Vysoká úroveň přilnavosti i v náročných podmínkách prostředí
- Vynikající vlastnosti při tlumení nárazů a odpružení
- Vysoká stabilita pěny, která zabraňuje odlupování částic

Charakteristika

0

Aplikace

tesa[®] 60213 je šedá jednostranná elektricky vodivá samolepicí pěnová páska. Skládá se z vysoce stlačitelného elektricky vodivého pěnového nosiče a elektricky vodivého lepidla.

tesa[®] 60213 má zejména tyto vlastnosti:

- Ultratenká pěna pro tenčí provedení mezer
- Vysoce stlačitelný pěnový nosič s nízkou uzavírací silou a spolehlivými regeneračními vlastnostmi
- Vynikající přizpůsobivost odchyvkám povrchu a tolerancím
- Vynikající elektrická vodivost v širokém pracovním rozsahu ve směru XYZ i při vysokých teplotách a vlhkosti
- Vysoká úroveň přilnavosti i v náročných podmínkách prostředí
- Vynikající vlastnosti při tlumení nárazů a odpružení
- Vysoká stabilita pěny, která zabraňuje odlupování částic



tesa[®] 60213

Produktové Informace

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	vodivá pěna	• Barva	šedá
• Druh lepidla	vodivý akrylát	• Barva krycího materiálu	bílo-modré logo
• Druh krycího materiálu	PE potažený papír	• Tloušťka krycího materiálu	120 μm
• Celková tloušťka	200 μm		

Vlastnosti / Hodnoty výkonu

• Kontaktní odolnost ve směru Z (počáteční)	0.03 Ohm / square inch	• Teplotní odolnost, krátkodobá	200 °C
• Surface resistance x-y-direction	0.2 mOhm	• Uvolňování krycího materiálu	lehce

Přilnavost k hodnotám

- Přilnavost na ocel (po 14 dnech) 7.1 N/cm

Další informace

200μm jednostranná šedá elektricky vodivá pěnová páska

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=60213>