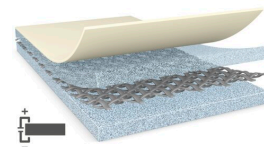




tesa® 60255

Produktové Informace



150µm oboustranná šedá elektricky vodivá tkaná páska

Produktbeskrivning

tesa® 60255 je šedá oboustranná elektricky vodivá samolepicí páska. Skládá se z elektricky vodivého tkaného nosiče a elektricky vodivého akrylového lepidla.

tesa® 60255 má zejména tyto vlastnosti:

- Tloušťka: 150 µm
- Vynikající elektrická vodivost ve směru XYZ i při vysokých teplotách a vlhkosti
- Dobrá úroveň přilnavosti i v náročných podmínkách prostředí
- Nosič odolný proti roztržení, který zajišťuje velmi dobrou rozměrovou stabilitu

Charakteristika

0

Aplikace

tesa® 60255 je šedá oboustranná elektricky vodivá samolepicí páska. Skládá se z elektricky vodivého tkaného nosiče a elektricky vodivého akrylového lepidla.

tesa® 60255 má zejména tyto vlastnosti:

- Tloušťka: 150 µm
- Vynikající elektrická vodivost ve směru XYZ i při vysokých teplotách a vlhkosti
- Dobrá úroveň přilnavosti i v náročných podmínkách prostředí
- Nosič odolný proti roztržení, který zajišťuje velmi dobrou rozměrovou stabilitu

Technické informace (referenční hodnoty)

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

Konstrukce produktu

- | | | | |
|--------------------------|-------------------|------------------------------|-----------------|
| • Druh krycího materiálu | PE potažený papír | • Barva | šedá |
| • Materiál nosiče | vodivá tkanina | • Barva krycího materiálu | bílo-modré logo |
| • Druh lepidla | vodivý akrylát | • Tloušťka krycího materiálu | 120 µm |
| • Celková tloušťka | 150 µm | | |



tesa® 60255

Produktové Informace

Vlastnosti / Hodnoty výkonu

- | | | | |
|---|------------------------|------------------------------------|----------|
| • Kontaktní odolnost ve směru Z (počáteční) | 0.05 Ohm / square inch | • Surface resistance x-y-direction | 0.2 mOhm |
| • Statická pevnost ve střihu při 23°C | střední | • Teplotní odolnost, krátkodobá | 160 °C |
| • Statická pevnost ve střihu při 40°C | nízké | • Uvolňování krycího materiálu | lehce |

Přilnavost k hodnotám

- Přilnavost na ocel (po 14 dnech) 10.5 N/cm

Další informace

150µm oboustranná šedá elektricky vodivá tkaná 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=60255>