



tesa[®] 60232

Produktové Informace

35µm jednostranná matně černá elektricky vodivá páska s osou xyz

Produktbeskrivning

tesa[®] 60232 je matně černá jednostranná elektricky vodivá samolepicí páska.

Skládá se z elektricky vodivého textilního nosiče, který je potažený černým elektricky vodivým akrylovým lepidlem.

tesa[®] 60232 má zejména tyto vlastnosti:

- Tloušťka: 35 µm
- Vynikající elektrická vodivost ve směru xyz zajišťující velmi dobré vlastnosti uzemnění
- Vysoká úroveň přilnavosti i v náročných podmínkách prostředí zabraňuje zvedání okrajů
- Minimalizované kroucení pro zajištění snadného zpracování a laminace
- Matně černý povrch (nízký lesk) s odolností vůči otiskům prstů a rozpouštědlům

Charakteristika

0

Aplikace

tesa[®] 60232 je matně černá jednostranná elektricky vodivá samolepicí páska.

Skládá se z elektricky vodivého textilního nosiče, který je potažený černým elektricky vodivým akrylovým lepidlem.

tesa[®] 60232 má zejména tyto vlastnosti:

- Tloušťka: 35 µm
- Vynikající elektrická vodivost ve směru xyz zajišťující velmi dobré vlastnosti uzemnění
- Vysoká úroveň přilnavosti i v náročných podmínkách prostředí zabraňuje zvedání okrajů
- Minimalizované kroucení pro zajištění snadného zpracování a laminace
- Matně černý povrch (nízký lesk) s odolností vůči otiskům prstů a rozpouštědlům

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 tkanina | • Barva | matná černá |
| • Druh lepidla | vodivý akrylát | • Barva krycího materiálu | průhledná |
| • Druh krycího materiálu | PET | • Tloušťka krycího materiálu | 50 µm |
| • Celková tloušťka | 35 µm | | |



tesa[®] 60232

Produktové Informace

Vlastnosti / Hodnoty výkonu

- | | | | |
|---|------------------------|---|------------------|
| • Kontaktní odolnost ve směru Z (počáteční) | 0.05 Ohm / square inch | • Surface resistance x-y-direction (adhesive) | 0.2 Ohm / square |
| • Statická pevnost ve střihu při 23°C | dobré, střední | • Surface resistance x-y-direction (backing) | 0.3 Ohm / square |
| • Statická pevnost ve střihu při 40°C | dobré, střední | • Teplotní odolnost, krátkodobá | 200 °C |

Přilnavost k hodnotám

- Přilnavost na ocel (po 14 dnech) 4.4 N/cm

Další informace

35µm jednostranná matně černá elektricky vodivá páska s osou xyz

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=60232>