



# tesa<sup>®</sup> 60382

## Produktové Informace

50µm oboustranná šedá elektricky vodivá netkaná páska

### Produktbeskrivning

tesa<sup>®</sup> 60382 je šedá oboustranná elektricky vodivá samolepicí páska. Skládá se z elektricky vodivého netkaného nosiče a elektricky vodivého akrylového lepidla.

tesa<sup>®</sup> 60382 má zejména tyto vlastnosti:

- Vysoká pevnost spoje s velmi vysokou úrovní přilnavosti při odlupování
- Vynikající vlastnosti proti odpuzování
- Dobrá elektrická vodivost ve směru XYZ i při vysokých teplotách a vlhkosti
- Dobrá přizpůsobivost a přizpůsobení na nerovném povrchu

### Charakteristika

0

### Aplikace

tesa<sup>®</sup> 60382 je šedá oboustranná elektricky vodivá samolepicí páska. Skládá se z elektricky vodivého netkaného nosiče a elektricky vodivého akrylového lepidla.

tesa<sup>®</sup> 60382 má zejména tyto vlastnosti:

- Vysoká pevnost spoje s velmi vysokou úrovní přilnavosti při odlupování
- Vynikající vlastnosti proti odpuzování
- Dobrá elektrická vodivost ve směru XYZ i při vysokých teplotách a vlhkosti
- Dobrá přizpůsobivost a přizpůsobení na nerovném povrchu

### 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 netkaná tkanina | • Barva                      | šedá      |
| • Druh lepidla           | vodivý akrylát         | • Barva krycího materiálu    | průhledná |
| • Druh krycího materiálu | PET                    | • Tloušťka krycího materiálu | 23 µm     |
| • Celková tloušťka       | 50 µm                  |                              |           |



# tesa® 60382

## Produktové Informace

### Vlastnosti / Hodnoty výkonu

- Kontaktní odolnost ve směru Z (počáteční) 0.06 Ohm / square inch
- Statická pevnost ve střihu při 40°C velmi dobré
- Surface resistance x-y-direction 0.3 mOhm
- Teplotní odolnost, krátkodobá 200 °C
- Uvolňování krycího materiálu lehce

### Přilnavost k hodnotám

- Přilnavost na ocel (po 14 dnech) 10 N/cm

### Další informace

50µm oboustranná šedá elektricky vodivá netkaná 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=60382>