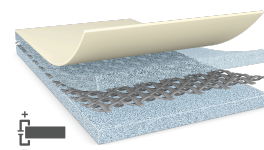




# tesa® 60381

## Produktové Informace



50µm oboustranná šedá elektricky vodivá tkaná páska

### Produktbeskrivning

tesa® 60381 je šedá oboustranná elektricky vodivá samolepicí páska. Skládá se z elektricky vodivého tkaného nosiče a elektricky vodivého akrylového lepidla.

tesa® 60381 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 odolnost proti roztržení

### Charakteristika

0

### Aplikace

tesa® 60381 je šedá oboustranná elektricky vodivá samolepicí páska. Skládá se z elektricky vodivého tkaného nosiče a elektricky vodivého akrylového lepidla.

tesa® 60381 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 odolnost proti roztržení

### 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, vodivá síťovina | • Barva                      | šedá                 |
| • Druh lepidla           | vodivý akrylát                  | • Barva krycího materiálu    | průhledná, průsvitná |
| • Druh krycího materiálu | PET                             | • Tloušťka krycího materiálu | 23 µm                |
| • Celková tloušťka       | 50 µm                           |                              |                      |



# tesa<sup>®</sup> 60381

## Produktové Informace

### Vlastnosti / Hodnoty výkonu

- |   |                        |                                    |          |
|---|------------------------|------------------------------------|----------|
| • Kontaktní odolnost ve směru Z (počáteční) | 0.06 Ohm / square inch | • Surface resistance x-y-direction | 0.3 mOhm |
| • Uvolňování krycího materiálu              | lehce                  | • Teplotní odolnost, krátkodobá    | 180 °C   |
| • Statická pevnost ve střihu při 40°C       | velmi dobré            |                                    |          |

### Přilnavost k hodnotám

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

### Další informace

50µm oboustranná šedá elektricky vodivá tkaná páska

### Vyloučení odpovědnosti

Výrobky tesa<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> 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=60381>