



# tesa<sup>®</sup> 4968

## Produktové Informácie



### Obojstranná páska

#### Popis produktu

tesa<sup>®</sup> 4968 je biela obojstranná samolepiaca páska s nosičom z PVC a lepidla na báze akrylátu.

tesa<sup>®</sup> 4968 má tieto hlavné výhody:

- Vynikajúca miera priľnavosti i na materiáloch s kriticky nízkou povrchovou energiou, ako je PP a PE
- Okamžitá funkčnosť laminovaného spoja vďaka vynikajúcej počiatkovej lepidlivosti
- Akrylátové lepidlo odolné voči stárnutiu

#### Aplikácia

- Montáž nevyhrievaných vonkajších spätných zrkadiel na nosnej doske
- Montáž dekoratívnych dielov v nábytkárstve

#### Technical Information (average values)

The values in this section should be considered representative or typical only and should not be used for specification purposes.

#### Konštrukcia produktu

- |                           |                           |                               |                     |
|---------------------------|---------------------------|-------------------------------|---------------------|
| • Materiál nosiča         | PVC fólia                 | • Farba                       | biela               |
| • Druh lepidla            | okamžite priľnavý akrylát | • Farba krycieho materiálu    | hnedá               |
| • Druh krycieho materiálu | Papier                    | • Hmotnosť krycieho materiálu | 80 g/m <sup>2</sup> |
| • Celková hrúbka          | 295 µm                    | • Hrúbka krycieho materiálu   | 69 µm               |

#### Vlastnosti / Hodnoty výkonu

- |                                |             |                                      |             |
|--------------------------------|-------------|--------------------------------------|-------------|
| • Predĺženie pri pretrhnutí    | 130 %       | • Okamžitá lepidivosť                | veľmi dobré |
| • Sila pretrhnutia             | 30 N/cm     | • Statická pevnosť v strihu pri 23°C | dobré       |
| • Odolnosť proti chemikáliám   | dobré       | • Statická pevnosť v strihu pri 40°C | stredné     |
| • Odolnosť voči stárnutiu (UV) | dobré       | • Temperature resistance min.        | -40 °C      |
| • Odolnosť voči vlhkosti       | veľmi dobré | • Teplotná odolnosť, dlhodobá        | 60 °C       |
| • Odolnosť voči zmäkčovadlám   | veľmi dobré | • Teplotná odolnosť, krátkodobá      | 70 °C       |



# tesa® 4968

## Produktové Informácie

### Adhézia k hodnotám

• na ABS (počiatočná)	13.1 N/cm	• na PP (počiatočná)	11 N/cm
• na ABS (po 14 dňoch)	20 N/cm	• na PP (po 14 dňoch)	14.1 N/cm
• na hliník (počiatočná) vnútorná	10.3 N/cm	• na PS (počiatočná)	11.9 N/cm
• na hliník (po 14 dňoch)	20.7 N/cm	• na PS (po 14 dňoch)	18.2 N/cm
• na PC (počiatočná)	13.8 N/cm	• na PVC (počiatočná)	10.6 N/cm
• na PC (po 14 dňoch)	24.6 N/cm	• na PVC (po 14 dňoch)	25.3 N/cm
• na PET (počiatočná)	9.6 N/cm	• na oceľ (počiatočná)	12.5 N/cm
• na PET (po 14 dňoch)	12.7 N/cm	• na oceľ (po 14 dňoch)	21.2 N/cm

### Ďalšie informácie

Variety krycej vrstvy:

PV0 hnedý papier (71 µm)

PV6 červený MOPP-film (80 µm)

### Vzdanie sa zodpovednosti

Výrobky tesa® potvrdzujú svoju prvotriednu kvalitu každým dňom v náročných podmienkach a sú pravidelne podrobované prísny kontrolám. Všetky technické informácie a dáta o výrobkoch vyššie uvedených, sú poskytované dľa nášho najlepšieho vedomia na základe našich praktických skúseností. Všetky tieto informácie musia byť považované ako priemerné hodnoty, ktoré nemusia zodpovedať konkrétnej špecifikácii. Preto nemôže tesa SE poskytnúť žiadne záruky, či už výslovné alebo predpokladané. Užívateľ je tak zodpovedný za určenie, či je tesa® výrobok vhodný pre každý konkrétny účel alebo pre metódu aplikácie užívateľom. Pokiaľ budete mať akékoľvek pochybnosti, kontaktujte, prosím, náš technický personál, ktorý Vám rád poradí.



Aktuálne informácie o tomto produkte nájdete na <http://l.tesa.com/?ip=04968>