



# tesa® 61970

## Produktové Informácie



Obojstranná páska na uzatváranie krabíc s presahom

### Popis produktu

tesa® 61970 je priehľadná obojstranná samolepiaca páska tvorená PP foliovým nosičom a akrylátovým lepidlom.

tesa® 61970 má tieto hlavné výhody:

- Rýchle odstránenie krycieho materiálu vďaka presahu krycieho materiálu
- Vysoká počiatočná lepivosť pre rýchle uzatvorenie
- Vysoká lepivosť aj pri vysokej teplote

### Aplikácia

- Uzavretie samolepiacich poštových balíkov
- Uzavretie kartónov na CD a kníh

### Technické informácie (priemerné hodnoty)

Hodnoty v tejto časti by sa mali považovať len za reprezentatívne alebo typické a nemali by sa používať na účely špecifikácie.

### Konštrukcia produktu

- |                           |                           |                               |                      |
|---------------------------|---------------------------|-------------------------------|----------------------|
| • Materiál nosiča         | PP fólia                  | • Farba                       | priehľadná           |
| • Druh lepidla            | okamžite príľnavý akrylát | • Farba krycieho materiálu    | biela                |
| • Druh krycieho materiálu | Papier                    | • Hmotnosť krycieho materiálu | 102 g/m <sup>2</sup> |
| • Celková hrúbka          | 220 µm                    | • Hrúbka krycieho materiálu   | 84 µm                |

### Vlastnosti / Hodnoty výkonu

- |                                |             |                                      |        |
|--------------------------------|-------------|--------------------------------------|--------|
| • Predĺženie pri pretrhnutí    | 150 %       | • Okamžitá lepivosť                  | dobré  |
| • Sila pretrhnutia             | 50 N/cm     | • Statická pevnosť v strihu pri 23°C | dobré  |
| • Odolnosť proti chemikáliám   | dobré       | • Statická pevnosť v strihu pri 40°C | dobré  |
| • Odolnosť voči stárnutiu (UV) | dobré       | • Temperature resistance min.        | -40 °C |
| • Odolnosť voči vlhkosti       | veľmi dobré | • Teplotná odolnosť, dlhodobá        | 80 °C  |
| • Odolnosť voči zmäkčovadlám   | dobré       | • Teplotná odolnosť, krátkodobá      | 130 °C |



# tesa® 61970

## Produktové Informácie

### Hodnoty príľnavosti k

- |  |           |                                    |           |
|--|-----------|------------------------------------|-----------|
| • Príľnavosť na ABS (počiatočná)             | 12.5 N/cm | • Príľnavosť na PET (po 14 dňoch)  | 11.5 N/cm |
| • Príľnavosť na ABS (po 14 dňoch)            | 14.5 N/cm | • Príľnavosť na PP (počiatočná)    | 8.5 N/cm  |
| • Príľnavosť na hliník (počiatočná vnútorná) | 11.5 N/cm | • Príľnavosť na PP (po 14 dňoch)   | 10 N/cm   |
| • Príľnavosť na hliník (po 14 dňoch)         | 12.5 N/cm | • Príľnavosť na PS (počiatočná)    | 13 N/cm   |
| • Príľnavosť na PC (počiatočná)              | 15 N/cm   | • Príľnavosť na PS (po 14 dňoch)   | 14.5 N/cm |
| • Príľnavosť na PC (po 14 dňoch)             | 16.5 N/cm | • Príľnavosť na PVC (počiatočná)   | 11.5 N/cm |
| • Príľnavosť na PE (počiatočná)              | 7 N/cm    | • Príľnavosť na PVC (po 14 dňoch)  | 17.5 N/cm |
| • Príľnavosť na PE (po 14 dňoch)             | 8 N/cm    | • Príľnavosť na oceľ (počiatočná)  | 13 N/cm   |
| • Príľnavosť na PET (počiatočná)             | 11 N/cm   | • Príľnavosť na oceľ (po 14 dňoch) | 13.5 N/cm |

### Ďalšie informácie

Variety krycej vrstvy:

PV1 biely silikonový papier (84 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=61970>