



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 počiatková lepivosť pre rýchle uzatvorenie
- Vysoká lepivosť aj pri vysokej teplote

Aplikácia

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

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

- | | | | |
|-------------------------------|---------------------------|-----------------------------|------------|
| • Druh krycieho materiálu | Papier | • Celková hrúbka | 220 µm |
| • Hmotnosť krycieho materiálu | 102 g/m ² | • Farba | priehľadná |
| • Materiál nosiča | PP fólia | • Farba krycieho materiálu | biela |
| • Druh lepidla | okamžite priľnavý akrylát | • 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

Adhézia k hodnotám

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