



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

Charakteristika

- Fast liner removal due to fingerlift
- High initial adhesion for fast closure
- Reliable bonding performance even at high temperatures and on rough corrugated-board surfaces
- Recycling friendly according to the INGEDE method

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

• Materiál nosiča	PP fólia	• Farba	priehľadná
• Druh lepidla	okamžite priľnavý akrylát	• Farba krycieho materiálu	biela
• Druh krycieho materiálu	Papier	• Hmotnosť krycieho materiálu	102 g/m ²
• Celková hrúbka	220 µm	• Hrúbka krycieho materiálu	84 µm



tesa® 61970

Produktové Informácie

Vlastnosti / Hodnoty výkonu

• Predĺženie pri pretrhnutí	150 %	• Okamžitá lepiivosť	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

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 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>