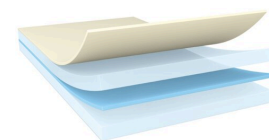


tesa® 4967

Produktové Informácie



160µm obojstranná transparentná fóliová páska

Popis produktu

tesa® 4967 je transparentná obojstranná samolepiaca páska pozostávajúca z PET nosiča a modifikovaného akrylátového lepidla.

Charakteristika

- Mimoriadne vysoká pevnosť spoja aj pri zvýšených teplotách
- Výborná spracovateľnosť vďaka pevnému PET nosiču a zníženému toku lepiacej hmoty
- Dobrá priľnavosť aj na materiály s nízkou povrchovou energiou (LSE materiály)

Aplikácia

- Montáž šošoviek do krytov mobilných telefónov
- Montáž ABS plastových dielov v automobilovom priemysle
- Montáž dekoratívnych profilov a líšt v nábytkárskom priemysle

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 | PET fólia | • Celková hrúbka | 160 µm |
| • Druh lepidla | okamžite priľnavý akrylát | • Farba | priehľadná |

Vlastnosti / Hodnoty výkonu

- | | | | |
|--------------------------------|-------------|--------------------------------------|--------|
| • Predĺženie pri pretrhnutí | 50 % | • Okamžitá lepivosť | dobré |
| • Sila pretrhnutia | 20 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) | veľmi dobré | • Teplotná odolnosť, dlhodobá | 100 °C |
| • Odolnosť voči vlhkosti | veľmi dobré | • Teplotná odolnosť, krátkodobá | 200 °C |
| • Odolnosť voči zmäkčovadlám | dobré | | |

tesa[®] 4967

Produktové Informácie

Hodnoty príľnavosti k

- | | | | |
|--------------------------------------|-----------|------------------------------------|-----------|
| • Príľnavosť na ABS (počiatočná) | 9.8 N/cm | • Príľnavosť na PET (po 14 dňoch) | 10.5 N/cm |
| • Príľnavosť na ABS (po 14 dňoch) | 10.8 N/cm | • Príľnavosť na PP (počiatočná) | 5.3 N/cm |
| • Príľnavosť na hliník (počiatočná) | 9.6 N/cm | • Príľnavosť na PP (po 14 dňoch) | 7 N/cm |
| • Príľnavosť na hliník (počiatočná) | 9.6 N/cm | • Príľnavosť na PS (počiatočná) | 10.2 N/cm |
| • Príľnavosť na hliník (počiatočná) | 9.6 N/cm | • Príľnavosť na PS (po 14 dňoch) | 11.1 N/cm |
| • Príľnavosť na hliník (po 14 dňoch) | 12.2 N/cm | • Príľnavosť na PVC (počiatočná) | 8.9 N/cm |
| • Príľnavosť na hliník (po 14 dňoch) | 12.2 N/cm | • Príľnavosť na PVC (po 14 dňoch) | 11.9 N/cm |
| • Príľnavosť na PC (počiatočná) | 11.7 N/cm | • Príľnavosť na oceľ (počiatočná) | 12 N/cm |
| • Príľnavosť na PC (po 14 dňoch) | 13.1 N/cm | • Príľnavosť na oceľ (po 14 dňoch) | 13.4 N/cm |
| • Príľnavosť na PE (počiatočná) | 5.2 N/cm | | |
| • Príľnavosť na PE (po 14 dňoch) | 5.7 N/cm | | |
| • Príľnavosť na PET (počiatočná) | 9.3 N/cm | | |

Ďalšie informácie

Podľa analýzy VDA278 páska tesa 4967 neobsahuje žiadne jednotlivé látky obmedzené pripravovanými predpismi GB (Čína) ani smernicou o koncentracii v interiéri Ministerstva zdravotníctva, práce a sociálnych vecí (Japonsko).

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=4967>