

tesa® 4968

Produktové Informácie



295µm obojstranná biela PVC páska

Popis produktu

tesa® 4968 je biela, obojstranná montážna páska s vysoko priľnavým akrylátovým lepidlom a PVC nosičom. Táto hrubá obojstranná PVC páska má výnimočné lepiace vlastnosti a používa sa v rôznych odvetviach, často na upevňovanie ťažkých značiek a propagačných displejov na mieste predaja. Priľnavé akrylátové lepidlo ponúka vynikajúcu lepivosť a spoľahlivé spojenie, často aj na povrchoch s nízkou povrchovou energiou a na drsných či mierne znečistených podkladoch. Silné lepidlo a PVC nosič zabezpečujú vysokú odolnosť pásky voči rôznym vplyvom, vrátane zmäkčovadiel, vlhkosti, starnutiu, UV žiareniu a chemikáliám. tesa® 4968 poskytuje veľmi vysokú počiatočnú priľnavosť ihneď po aplikácii a je ideálna pre rôzne dlhodobé montážne aplikácie.

Charakteristika

- Vynikajúca priľnavosť a pevnosť lepeného spoja, často aj na povrchoch s nízkou povrchovou energiou
- Okamžitá funkčnosť lepeného spoja vďaka vynikajúcej počiatočnej lepivosti
- Svetlostály a voči starnutiu odolný akrylátový lep na dlhodobé aplikácie
- Veľmi dobrá odolnosť voči zmäkčovadlám

Aplikácia

- tesa® 4968 je ideálne riešenie pre montáž dekoračných POS materiálov a displejov
- Montáž značiek a váh
- Lepenie pri montáži líšt a obrúb vo nábytkárskom priemysle
- Ideálne na montáž plastových alebo drevených líšt
- Montáž nevyhrievaných vonkajších spätných zrkadiel na nosné dosky

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	PVC fólia	• Farba	biela
• Druh lepidla	okamžite priľnavý akrylát	• Farba krycieho materiálu	hnedá
• Druh krycieho materiálu	Papier	• Hmotnosť krycieho materiálu	80 g/m ²
• Celková hrúbka	295 µm	• Hrúbka krycieho materiálu	69 µm

tesa® 4968

Produktové Informácie

Vlastnosti / Hodnoty výkonu

• Predĺženie pri pretrhnutí	130 %	• Odolnosť voči zmäkčovadlám	veľmi dobré
• Sila pretrhnutia	30 N/cm	• Okamžitá lepiivosť	veľmi dobré
• Minimálna teplotná odolnosť	-40 °C	• 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	• Teplotná odolnosť, dlhodobá	60 °C
• Odolnosť voči vlhkosti	veľmi dobré	• Teplotná odolnosť, krátkodobá	70 °C

Hodnoty príľnavosti k

• Príľnavosť na ABS (počiatočná)	13.1 N/cm	• Príľnavosť na PP (počiatočná)	11 N/cm
• Príľnavosť na ABS (po 14 dňoch)	20 N/cm	• Príľnavosť na PP (po 14 dňoch)	14.1 N/cm
• Príľnavosť na hliník (počiatočná vnútorná)	10.3 N/cm	• Príľnavosť na PS (počiatočná)	11.9 N/cm
• Príľnavosť na hliník (po 14 dňoch)	20.7 N/cm	• Príľnavosť na PS (po 14 dňoch)	18.2 N/cm
• Príľnavosť na PC (počiatočná)	13.8 N/cm	• Príľnavosť na PVC (počiatočná)	10.6 N/cm
• Príľnavosť na PC (po 14 dňoch)	24.6 N/cm	• Príľnavosť na PVC (po 14 dňoch)	25.3 N/cm
• Príľnavosť na PET (počiatočná)	9.6 N/cm	• Príľnavosť na oceľ (počiatočná)	12.5 N/cm
• Príľnavosť na PET (po 14 dňoch)	12.7 N/cm	• Príľnavosť 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=4968>