



tesa® 4968

Produktové Informácie



Obojstranná páska

Popis produktu

tesa® 4968 je biela obojstranná samolepiaca páska s nosičom z PVC a lepidla na báze akrylátu.

tesa® 4968 má tieto hlavné výhody:

- Vynikajúca miera priľnavosti i na materiáloch s kriticky nízkou povrchovou energiou, ako je PP a PE
- Okamžitá funkčnosť laminovaného spoja vďaka vynikajúcej počiatkovej lepivosti
- Akrylátové lepidlo odolné voči stárnutiu

Charakteristika

- Excellent adhesion and bonding strength, often also on low surface energy surfaces
- Immediate functionality of the laminated bond due to excellent initial tack
- Light and aging-resistant acrylic adhesive for long-term applications
- Very good plasticizer resistance

Aplikácia

- Montáž nevyhrievaných vonkajších spätných zrkadiel na nosnej doske
- Montáž dekoratívnych dielov v nábytkárstve

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	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 %	• Okamžitá lepiivosť	veľmi dobré
• Sila pretrhnutia	30 N/cm	• 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	• Temperature resistance min.	-40 °C
• Odolnosť voči vlhkosti	veľmi dobré	• Teplotná odolnosť, dlhodobá	60 °C
• Odolnosť voči zmäkčovadlám	veľmi dobré	• Teplotná odolnosť, krátkodobá	70 °C

Adhézia k hodnotám

• na ABS (počiatočná)	13.1 N/cm	• na PP (počiatočná)	11 N/cm
• na ABS (po 14 dňoch)	20 N/cm	• na PP (po 14 dňoch)	14.1 N/cm
• na hliník (počiatočná) vnútorná	10.3 N/cm	• na PS (počiatočná)	11.9 N/cm
• na hliník (po 14 dňoch)	20.7 N/cm	• na PS (po 14 dňoch)	18.2 N/cm
• na PC (počiatočná)	13.8 N/cm	• na PVC (počiatočná)	10.6 N/cm
• na PC (po 14 dňoch)	24.6 N/cm	• na PVC (po 14 dňoch)	25.3 N/cm
• na PET (počiatočná)	9.6 N/cm	• na oceľ (počiatočná)	12.5 N/cm
• na PET (po 14 dňoch)	12.7 N/cm	• 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=04968>