

produktové informácie

Obojstranná páska odolná voči pretrhnutiu a vysokým teplotám

tesa® 4965 je priehľadná obojstranná samolepiaca páska s nosičom z PET a lepidlom na báze modifikovaného akrylátu.

tesa® 4965 má tieto hlavné výhody:

- Spoľahlivo drží i na nízkoenergetických povrchoch
- Spoj je pevný ihneď po aplikácii
- Vhodná i pre najnáročnejšie aplikácie, ako je silné namáhanie, vysoké teploty alebo kritické povrchy

Použitie

- Montáž plastových častí z ABS v automobilovom priemysle
- Montáž gumových/EPDM profilov
- Montáž dekoratívnych profilov a ozdobných prvkov v nábytkárskom priemysle
- Montáž akumulátorov, šošoviek a dotykových obrazoviek v elektronických zariadeniach

Technické informácie (referenčné hodnoty)

Testy sa vykonávajú podľa štandardných testovacích metód. Nižšie uvedené hodnoty sú referenčné a nie sú určené pre účely špecifikácie.

Technické údaje

• Materiál nosiča	PET fólia	• Druh lepidla	okamžite príľnavý
• Farba	priehľadná	• Predĺženie pri pretrhnutí	akrylát
• Celková hrúbka	205 µm	• Sila pretrhnutia	50 %
			20 N/cm

Priľnavosť

• na oceľ (počiatočná)	11.5 N/cm	• na oceľ (po 14 dňoch)	11.8 N/cm
• na ABS (počiatočná)	10.3 N/cm	• na ABS (po 14 dňoch)	12.0 N/cm
• na hliník (počiatočná) vnútorná	9.2 N/cm	• na hliník (po 14 dňoch)	10.6 N/cm
• na PC (počiatočná)	12.6 N/cm	• na PC (po 14 dňoch)	14.0 N/cm
• na PE (počiatočná)	5.8 N/cm	• na PE (po 14 dňoch)	6.9 N/cm
• na PET (počiatočná)	9.2 N/cm	• na PET (po 14 dňoch)	9.5 N/cm
• na PP (počiatočná)	6.8 N/cm	• na PP (po 14 dňoch)	7.9 N/cm
• na PS (počiatočná)	10.6 N/cm	• na PS (po 14 dňoch)	12.0 N/cm
• na PVC (počiatočná)	8.7 N/cm	• na PVC (po 14 dňoch)	13.0 N/cm

Vlastnosti

• Teplotná odolnosť (krátkodobá)	200 °C	• Odolnosť proti chemikáliám	●●●
• Teplotná odolnosť (dlhodobá)	100 °C	• Odolnosť voči zmäkčovadlám	●●●
• Okamžitá lepivosť	●●●	• Statická pevnosť v strihu pri 23°C	●●●
• Odolnosť voči stárnutiu (UV)	●●●●	• Statická pevnosť v strihu pri 40°C	●●●
• Odolnosť voči vlhkosti	●●●●		

Hodnotenie v rámci podobného sortimentu tesa: ●●●● veľmi dobré ●●● dobré ●● stredné ● nízke

tesa® 4965

produktové informácie



Ďalšie informácie

Varianty krycej vrstvy:

PV0 červený MOPP-film (80µm; 72g/m²)

PV1 hnedý papier (71 µm; 82g/m²)

PV4 biely s modrým logom tesa® logo na papieri s povrchom PE (122 µm; 120g/m²)

PV7 priehľadná fólia PET (50µm; 72g/m²)

PV11 biela fólia PET (50µm; 72g/m²)

PV36 dvojité nosič: červený MOPP-film (80µm; 72g/m²) a hnedý papier (71µm; 82g/m²)

Disclaimer

Výrobky tesa® potvrdzujú svoju prvotriednu kvalitu každým dňom v náročných podmienkach a sú pravidelne podrobované prísnyh 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=04965>