

produktové informácie

Obojstranná páska z netkaného textilu

tesa® 4959 je obojstranná montážna a spojovacia páska s netkaným nosičom a akrylátovým lepidlom s vysokou príľnavosťou a vysokou odolnosťou voči pretrhnutiu. Odolná voči UV žiareniu a stárnutiu a voči zmäkčovadlám.

Použitie

- Montáže značiek, krytov a menoviek
- Montáže obloženia dverí v automobilovom priemysle
- Montáže plastových sáčkov, poštových sáčkov, plagátov atd.
- Spájanie papiera a filmu

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	netkaný	• Sila pretrhnutia	8 N/cm
• Farba	priesvitná	• Druh krycieho materiálu	silikonový papier
• Celková hrúbka	100 µm	• Farba krycieho materiálu	hnedá
• Druh lepidla	okamžite príľnavý akrylát	• Hrúbka krycieho materiálu	71 µm
• Predĺženie pri pretrhnutí	3 %		

Priľnavosť

• na oceľ (počiatočná)	8.0 N/cm	• na oceľ (po 14 dňoch)	8.5 N/cm
• na ABS (počiatočná)	7.5 N/cm	• na ABS (po 14 dňoch)	9.0 N/cm
• na hliník (počiatočná) vnútorná	7.5 N/cm	• na hliník (po 14 dňoch)	8.0 N/cm
• na PC (počiatočná)	9.5 N/cm	• na PC (po 14 dňoch)	14.0 N/cm
• na PE (počiatočná)	4.0 N/cm	• na PE (po 14 dňoch)	4.5 N/cm
• na PET (počiatočná)	7.0 N/cm	• na PET (po 14 dňoch)	7.5 N/cm
• na PP (počiatočná)	5.5 N/cm	• na PP (po 14 dňoch)	6.5 N/cm
• na PS (počiatočná)	8.5 N/cm	• na PS (po 14 dňoch)	9.0 N/cm
• na PVC (počiatočná)	6.5 N/cm	• na PVC (po 14 dňoch)	14.0 N/cm

Vlastnosti

• Teplotná odolnosť (krátkodobá)	200 °C	• Odolnosť proti chemikáliám	●●●●
• Teplotná odolnosť (dlhodobá)	80 °C	• Odolnosť voči zmäkčovadlám	●●
• Okamžitá lepiivosť	●●●●	• 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® 4959

produktové informácie



Ďalšie informácie

Varianty krycej vrstvy:

PV0 hnedý a biely papier (71 µm)

PV4 biely papier s povrchom z PE (122 µm)

PV6 červený MOPP-film (80 µm)

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=04959>