

produktové informácie

tesa® 4964

Obojstranná páska s textilným nosičom

tesa® 4964 je priehľadná obojstranná samolepiaca páska s nosičom z PVC a systémom lepidla na báze kaučuku.

tesa® 4963 je odolná hlavne voči zmäkčovadlám

tesa® 4963 sa taktiež dodáva v roliach s rozšíreným nosičom, ktorý plní úlohu "fingerliftu", čím umožňuje ľahké odňatie nosiča.

Použitie

- Spájanie látkových sietí
- Pokládka kobercov
- Laminovanie podpier klenby a chráničov na kotníky

Technické údaje

▪ Materiál nosiča	textilná	▪ Druh lepidla	prírodný kaučuk
▪ Farba	biela	▪ Predĺženie pri pretrhnutí	10 %
▪ Celková hrúbka	390 µm	▪ Sila pretrhnutia	80 N/cm

Priľnavosť

▪ na oceľ (počiatočná)	7.5 N/cm	▪ na oceľ (po 14 dňoch)	7.6 N/cm
▪ na ABS (počiatočná)	7.3 N/cm	▪ na ABS (po 14 dňoch)	7.8 N/cm
▪ na hliník (počiatočná) vnútorná	7.2 N/cm	▪ na hliník (po 14 dňoch)	7.3 N/cm
▪ na PC (počiatočná)	7.4 N/cm	▪ na PC (po 14 dňoch)	7.5 N/cm
▪ na PE (počiatočná)	5.3 N/cm	▪ na PE (po 14 dňoch)	5.4 N/cm
▪ na PET (počiatočná)	6.5 N/cm	▪ na PET (po 14 dňoch)	7.2 N/cm
▪ na PP (počiatočná)	6.8 N/cm	▪ na PP (po 14 dňoch)	6.9 N/cm
▪ na PS (počiatočná)	7.2 N/cm	▪ na PS (po 14 dňoch)	7.5 N/cm
▪ na PVC (počiatočná)	6.9 N/cm	▪ na PVC (po 14 dňoch)	7.0 N/cm

Vlastnosti

▪ Okamžitá lepivosť	●●●●	▪ Statická pevnosť v strihu pri 23°C	●●
▪ Odolnosť voči stárnutiu (UV)	●●	▪ Statická pevnosť v strihu pri 40°C	●
▪ Odolnosť voči vlhkosti	●●		
▪ Odolnosť proti chemikáliám	●		
▪ Odolnosť voči zmäkčovadlám	●●●		

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

Ďalšie informácie

Varianty krycej vrstvy:

PV0 hnedý papier (71 µm)

Aktuálne informácie o tomto produkte nájdete na <http://l.tesa.com/?ip=04964>

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.