

produktové informácie

tesa® 62934

Obojstranná montážna páska z penového PE

tesa® 62934 je obojstranná páska z penového PE pre stavebné a montážne použitie. Skladá sa z vysoko tvarovateľného nosiča z penového PE a akrylátového lepidla s vysokou príľnavosťou.

Výhody výrobku:

- Univerzálne lepidlo pre vysokú okamžitú príľnavosť na rade nosičov
- Vysoká príľnavosť pre bezpečné upevnenie
- Odolné voči UV, vode a starnutiu
- Kompenzuje rôznu tepelnú rozpínanosť nerovnakých materiálov
- Vysoká okamžitá lepivosť aj pri nízkom tlaku
- Veľmi dobrá absorpcia nárazu za studena

Použitie

- Ozdobné hliníkové krycie dosky na tovar dlhodobej spotreby
- Úchytky na kuchynskom nábytku
- Tvarované plastové diely
- Zrkadlá a farebné sklenené panely

Technické údaje

▪ Materiál nosiča	PE pena	▪ Druh lepidla	okamžite príľnavý akrylát
▪ Farba	čierno - biela	▪ Predĺženie pri pretrhnutí	250 %
▪ Celková hrúbka	800 µm	▪ Sila pretrhnutia	8 N/cm

Príľnavosť

▪ na oceľ (počiatočná)	17.0 N/cm	▪ na oceľ (po 14 dňoch)	17.0 N/cm
▪ na ABS (počiatočná)	17.0 N/cm	▪ na ABS (po 14 dňoch)	17.0 N/cm
▪ na hliník (počiatočná) vnútorná	17.0 N/cm	▪ na hliník (po 14 dňoch)	17.0 N/cm
▪ na PC (počiatočná)	15.0 N/cm	▪ na PC (po 14 dňoch)	17.0 N/cm
▪ na PE (počiatočná)	2.7 N/cm	▪ na PE (po 14 dňoch)	2.8 N/cm
▪ na PET (počiatočná)	12.5 N/cm	▪ na PET (po 14 dňoch)	17.0 N/cm
▪ na PP (počiatočná)	2.8 N/cm	▪ na PP (po 14 dňoch)	5.5 N/cm
▪ na PS (počiatočná)	15.0 N/cm	▪ na PS (po 14 dňoch)	17.0 N/cm
▪ na PVC (počiatočná)	17.0 N/cm	▪ na PVC (po 14 dňoch)	17.0 N/cm

Aktuálne informácie o tomto produkte nájdete na <http://l.tesa.com/?ip=62934>

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.

tesa® 62934

Obojstranná montážna páska z penového PE

Vlastnosti

▪ Teplotná odolnosť (krátkodobá)	80 °C	▪ Odolnosť voči vlhkosti	●●●●
▪ 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	●●●

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

Ďalšie informácie

Variety krycej páskej:

PV0 hnedý papier (71 mikrometrov)

PV14 biely papier s povrchom z PE (120 mikrometrov)

PV10 červený tenký papier (120 mikrometrov)

tesa® 62934 testovalo zariadenie TÜV Rheinland v Nemecku. Test podporuje dlhodobú príľnavosť po klimatických testoch IEC 61215 / 61646 a odolnosť teplotám 85 ° C. (Číslo správy TÜV 21209595).

Príľnavosť:

- Okamžitá: lepiivosť peny na oceľ, hliník, ABS

- Po 14 dňoch: lepiivosť peny na oceľ, hliník, ABS, PC, PS, PET, PVC

Aktuálne informácie o tomto produkte nájdete na <http://l.tesa.com/?ip=62934>

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.