



tesa® 62530

Produktové Informácie



3 000 µm obojstranná páska z PE peny

Popis produktu

tesa® 62530 je obojstranná páska z PE peny na všeobecné montážne aplikácie. Skladá sa z veľmi dobre prispôsobivého nosiča z PE peny s uzavretými článkami a akrylového lepidla so zlepšenou lepivosťou.

Charakteristika

- * Dobrá príľnavosť na silne štruktúrovaných povrchoch
- * Univerzálne lepidlo pre vysokú okamžitú príľnavosť na mnohých podkladoch
- * Plne vhodná do vonkajšieho prostredia: Odolnosť voči UV žiareniu, vode a starnutiu
- * Vysoká okamžitá príľnavosť aj pri nízkom lepiacom tlaku
- * Veľmi dobrá absorpcia pri studených šokoch

Aplikácia

- * Okenné lemovacie lišty
- * Okenné priečky
- * Tesnenia proti prachu a vlhkosti
- * Ozdobné prvky na dverách

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 | PE pena | • Celková hrúbka | 3000 µm |
| • Druh lepidla | okamžite príľnavý akrylát | • Farba | čierno-biela |

Vlastnosti / Hodnoty výkonu

- | | | | |
|--------------------------------|-------------|--------------------------------------|-------|
| • Predĺženie pri pretrnutí | 160 % | • Rozťažnosť | 140 % |
| • Sila pretrnutia | 13.3 N/cm | • Statická pevnosť v strihu pri 23°C | dobré |
| • Odolnosť proti chemikáliám | veľmi dobré | • Statická pevnosť v strihu pri 40°C | dobré |
| • Odolnosť voči starnutiu (UV) | dobré | • Teplotná odolnosť, dlhodobá | 80 °C |
| • Odolnosť voči vlhkosti | veľmi dobré | • Teplotná odolnosť, krátkodobá | 80 °C |
| • Odolnosť voči zmäkčovadlám | stredné | • Vyžaduje batérie | nie |
| • Okamžitá lepivosť | dobré | | |



tesa® 62530

Produktové Informácie

Adhézia k hodnotám

• na ABS (počiatočná)	6 N/cm	• na PET (po 14 dňoch)	6 N/cm
• na ABS (po 14 dňoch)	6 N/cm	• na PP (počiatočná)	6 N/cm
• na hliník (počiatočná) vnútorná	6 N/cm	• na PP (po 14 dňoch)	6 N/cm
• na hliník (po 14 dňoch)	6 N/cm	• na PS (počiatočná)	6 N/cm
• na PC (počiatočná)	6 N/cm	• na PS (po 14 dňoch)	6 N/cm
• na PC (po 14 dňoch)	6 N/cm	• na PVC (počiatočná)	6 N/cm
• na PE (počiatočná)	2 N/cm	• na PVC (po 14 dňoch)	6 N/cm
• na PE (po 14 dňoch)	2 N/cm	• na oceľ (počiatočná)	6 N/cm
• na PET (počiatočná)	6 N/cm	• na oceľ (po 14 dňoch)	6 N/cm

Ďalšie informácie

Variety linera:

* PVO hnedý pergamín (71 µm)

* PV10 červená priehľadná PP fólia (120 µm)

Prilnavosť pri odlepovaní:

* Okamžité: trhanie peny na oceli, hliníku, ABS, PC, PS, PET, PVC

* Po 14 dňoch: trhanie peny na oceli, hliníku, ABS, PC, PS, PET, PVC, PE, PP

Dlhodobé tlmiace vlastnosti a teplotná odolnosť boli certifikované inštitútom ift, Nemecko (Správa č. 13-003011-PR02)

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=62530>