



# tesa<sup>®</sup> 62520

## Produktové Informácie



2 000 µm obojstranná páska z PE peny

### Popis produktu

tesa<sup>®</sup> 62520 je obojstranná páska z PE peny na všeobecné montážne aplikácie.

### Charakteristika

- \* Dobrá priľnavosť na silne štruktúrovaných povrchoch
- \* Univerzálne lepidlo pre vysokú okamžitú priľnavosť na mnohých podkladoch
- \* Plne vhodná do vonkajšieho prostredia: Odolnosť voči UV žiareniu, vode a starnutiu
- \* Vysoká okamžitá priľnavosť aj pri nízkom lepiacom tlaku
- \* Veľmi dobrá absorpcia pri studených šokoch
- \* Skladá sa z veľmi dobre prispôsobivého nosiča z PE peny s uzavretými článkami a akrylového lepidla so zlepšenou lepiivosťou.

### 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 | 2000 µm      |
| • Druh lepidla    | okamžite priľnavý akrylát | • Farba          | čierno-biela |

### Vlastnosti / Hodnoty výkonu

- |                                |             |                                      |       |
|--------------------------------|-------------|--------------------------------------|-------|
| • Predĺženie pri pretrhnutí    | 170 %       | • Okamžitá lepiivosť                 | dobré |
| • Sila pretrhnutia             | 10.2 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     |                                      |       |



# tesa® 62520

## 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

Prilnavosť pri odlepovaní:

Variety linera:

\* PVO hnedý pergamín (71 µm)

\* PV10 červená priehľadná PP fólia (120 µm)

\* 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

### 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=62520>