



# tesa® 64958

## Produktové Informácie



### Obojstranná montážna penová páska z PE

#### Popis produktu

tesa® 64958 je biela obojstranná páska pre univerzálne použitie s nosičom s penového PE a syntetickým kaučukovým lepidlom.

tesa® 64958 má tieto hlavné výhody:

- Vysoko tvarovateľná pena PE
- Vysoká okamžitá lepiivosť i na hrubých či nerovných povrchoch
- Vysoká lepiivosť pri nízkom prítlaku
- Vysoká príľnavosť na povrchoch s nízkou povrchovou energiou

#### Charakteristika

- Highly conformable PE-foam
- High immediate bonding strength even on rough or uneven surfaces
- High bonding strength at low mounting pressure
- High bonding strength on low surface energy substrates

#### Aplikácia

- Montáž a zlepovanie displejov \* Montáž cedulí a plagátov v interiéroch
- Montáž systémov pre značenie okrajov políc
- Tlmiace a protihlukové aplikácie

#### 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           | • Farba                       | biela               |
| • Druh lepidla            | syntetický kaučuk | • Farba krycieho materiálu    | žltá                |
| • Druh krycieho materiálu | silikonový papier | • Hmotnosť krycieho materiálu | 80 g/m <sup>2</sup> |
| • Celková hrúbka          | 1050 µm           | • Hrúbka krycieho materiálu   | 70 µm               |



# tesa® 64958

## Produktové Informácie

### Vlastnosti / Hodnoty výkonu

• Predĺženie pri pretrhnutí	200 %	• Odolnosť voči zmäkčovadlám	stredné
• Sila pretrhnutia	7 N/cm	• Okamžitá lepiivosť	dobré
• Odolnosť proti chemikáliám	stredné	• Statická pevnosť v strihu pri 40°C	stredné
• Odolnosť voči stárnutiu (UV)	stredné	• Teplotná odolnosť, dlhodobá	40 °C
• Odolnosť voči vlhkosti	dobré	• Teplotná odolnosť, krátkodobá	60 °C

### Adhézia k hodnotám

• na PC (počiatočná)	4 N/cm	• na PP (počiatočná)	4 N/cm
• na PC (po 14 dňoch)	4 N/cm	• na PP (po 14 dňoch)	4 N/cm
• na PE (počiatočná)	4 N/cm	• na PVC (počiatočná)	4 N/cm
• na PE (po 14 dňoch)	4 N/cm	• na PVC (po 14 dňoch)	4 N/cm
• na PET (počiatočná)	4 N/cm	• na oceľ (počiatočná)	4 N/cm
• na PET (po 14 dňoch)	4 N/cm	• na oceľ (po 14 dňoch)	4 N/cm

### Ďalšie informácie

Príľnavosť:

- okamžite: Rozdelenie peny na oceľ, hliník, ABS, PC, PS, PET, PVC, PE

- po 14 dňoch: Rozdelenie peny na oceľ, hliník, ABS, PC, PS, PET, PVC, PP, PE

### 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=64958>