

# 7272

## Multi Purpose (MP)



### Produktové Informácie

640 µm obojstranná akrylátová penová páska

### Popis produktu

tesa® ACX<sup>plus</sup> 7272 MP je sivá obojstranná akrylátová penová páska.

Viskoelastické akrylátové penové jadro pásky tesa® ACX<sup>plus</sup> 7272 MP absorbuje a rozptyľuje dynamickú a statickú záťaž. Vďaka tejto jedinečnej vlastnosti je táto obojstranná akrylátová penová páska schopná kompenzovať tepelné záťažové spoja.

### Charakteristika

- Absorbuje a rozptyľuje dynamické a statické zaťaženie.
- Vďaka tejto jedinečnej formulácii dokáže kompenzovať tepelné predĺženia lepených dielov.
- Výrobok bez obsahu PFAS/PFOS

### Aplikácia

Produktová rada tesa® ACX<sup>plus</sup> MP je vhodná pre širokú škálu viacúčelového lepenia.

Pre zabezpečenie čo možno najvyššieho výkonu a správneho odporúčenia produktu, je naším cieľom dokonale porozumieť aplikácii spoja (vrátane príslušných podkladov).

Séria tesa® ACX<sup>plus</sup> 7272 MP je obzvlášť vhodná na pripevňovanie rôznych znakov, dekoratívnych častí alebo tabuliek.

### 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 | Napenený akrylát | • Celková hrúbka | 640 µm |
| • Druh lepidla    | čistý akrylát    | • Farba          | sivá   |

### Vlastnosti / Hodnoty výkonu

- |                               |        |                                 |        |
|-------------------------------|--------|---------------------------------|--------|
| • Teplotná odolnosť, dlhodobá | 100 °C | • Teplotná odolnosť, krátkodobá | 200 °C |
|-------------------------------|--------|---------------------------------|--------|

### Adhézia k hodnotám

- |                          |         |                        |         |
|--------------------------|---------|------------------------|---------|
| • na hliník (po 3 dňoch) | 33 N/cm | • na oceľ (po 3 dňoch) | 27 N/cm |
|--------------------------|---------|------------------------|---------|

### Ďalšie informácie

Na predbežnú úpravu povrchu odporúčame použiť primer tesa® Adhesion Promoter. Ten prispieva k významnému zlepšeniu úrovne adhézie, zabraňuje prenikaniu vlhkosti a podporuje dlhodobú odolnosť voči nepriaznivým

Aktuálne informácie o tomto produkte nájdete na <http://l.tesa.com/?ip=07272>



# 7272

## Multi Purpose (MP)

### Produktové Informácie

#### Ďalšie informácie

environmentálnym faktorom. Ktorý primer tesa® Adhesion Promoter by mal byť použitý, závisí od podkladu a aplikácie. Radi vám poradíme a spolu s vami nájdeme to správne riešenie.

Verzie fólií:

- PV44: Biela fólia s filmom - s označením

### 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=07272>