



# tesa® ACXplus 7078

## Produktové Informácie



2 000 µm obojstranná akrylová penová páska

### Popis produktu

Rad tesa® ACX<sup>plus</sup> 707x je vhodný na širokú škálu lepiacich aplikácií. Na silné dlhotrvajúce spoje, dokonca aj na materiál s odlišnými vlastnosťami povrchu. Viskoelastické jadro kompenzuje tepelné predĺženia lepených komponentov počas životného cyklu konečného výrobku s teplotnými rozsahmi od -20 °C do 80 °C. Rad tesa® ACX<sup>plus</sup> 707x je vysokovýkonná akrylová penová páska na trvalé montážne aplikácie vo vnútornom a vonkajšom prostredí.

### Charakteristika

\* Vynikajúce vlastnosti pri studených šokoch až do -40 °C

\* V kombinácii s adhéznymi stimulátormi bezpečný a spoľahlivý spoj vo vonkajších podmienkach

### Aplikácia

Príkladné aplikácie montáže v rôznych priemyselných odvetviach (napr. okná a dvere, výťahy, doprava, spotrebiče, interiérové vybavenie) zahŕňajú:

\* Vystužovacie tyče/výstuže

\* Okenné priečky

\* Zapustený dizajn

\* Vnútorne obklady

\* Suché zasklievanie

\* Montáž skla Deco

### 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 | 2000 µm |
| • Druh lepidla    | čistý akrylát    | • Farba          | čierna  |

### Vlastnosti / Hodnoty výkonu

- |                               |        |                                 |        |
|-------------------------------|--------|---------------------------------|--------|
| • Teplotná odolnosť, dlhodobá | 120 °C | • Teplotná odolnosť, krátkodobá | 220 °C |
|-------------------------------|--------|---------------------------------|--------|

Aktuálne informácie o tomto produkte nájdete na <http://l.tesa.com/?ip=07078>



# tesa<sup>®</sup> ACXplus 7078

## Produktové Informácie

### Adhézia k hodnotám

- na oceľ (po 3 dňoch) 37 N/cm

### Ďalšie informácie

Pre ďalšie technické údaje kliknite, prosím, na nasledujúci odkaz, čím otvoríte náš technický informačný list:

<https://www.tesa.com/ACX<sup>plus</sup>/TI-sheet>

Aby sme zabezpečili čo najlepšie vlastnosti, je naším cieľom plne pochopiť aplikáciu (vrátane príslušných podkladov) na zabezpečenie najlepšieho odporúčania výrobcu. Upozorňujeme, že pri aplikáciách vo vonkajšom prostredí odporúčame použiť tesa<sup>®</sup> Adhesion Promoter ako predúpravu povrchu. Vedie k výraznému zlepšeniu úrovni príľnavosti, zabraňuje prenikaniu vlhkosti a podporuje dlhodobú odolnosť voči nepriaznivým vplyvom prostredia.

Možnosti lineru:

- \* PV22: Biely papierový liner – s potlačou
- \* PV24: Modrý fóliový liner – bez potlače

Certifikáty:

- \* tesa<sup>®</sup> ACX<sup>plus</sup> 7078 je uznaná podľa normy UL 746C. Súbor UL QOQW2.E309290
- \* tesa<sup>®</sup> ACX<sup>plus</sup> 7078 je uznaná podľa normy UL 879. Súbor UL UYMR2.E479260
- \* ift Rosenheim: DI 02/1-2 2009-03 kompatibilita tesa<sup>®</sup> ACX<sup>plus</sup> a PVB fólie (vrstvené bezpečnostné sklo)
- \* ift Rosenheim: Súlad so smernicou ift VE-08/1
- \* MFPA: Klasifikovaná podľa normy DIN EN 13501-1:2010
- \* CSTB: Meranie statického šmyku a statického ťahového zaťaženia podľa ETAG002
- \* Falcao Bauer: Skúška zaťaženia celej časti vetrom vo vzťahu k ABNT NBR 10821-3/11
- \* DICTUC: AAMA 501.6-09 Skúška pri zemetrasení
- \* Univerzita Jamesa Cooka: AS 4040.2/3, AS 4040.3 Cyklónové testovanie
- \* SNAS: Testované v súlade s normou STN EN ISO 6892-1

**Aktuálne informácie o tomto produkte nájdete na <http://l.tesa.com/?ip=07078>**



# tesa<sup>®</sup> ACXplus 7078

## Produktové Informácie

### Ďalšie informácie

\* Kvalifikovaná na získanie kreditu podľa LEED

### Vzdanie sa zodpovednosti

Výrobky tesa<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> 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=07078>