



tesa® ACXplus 7076

Produktové Informácie



1 500 µm obojstranná akrylová penová páska

Popis produktu

Rad tesa® ACX^{plus} 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^{plus} 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 so stimulátormi príľnavosti Adhesion Promoter 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

Technické informácie (priemerné hodnoty)

Hodnoty v tejto časti by sa mali považovať len za reprezentatívne alebo typické a nemali by sa používať na účely špecifikácie.

Konštrukcia produktu

- | | | | |
|-------------------|------------------|------------------|---------|
| • Materiál nosiča | Napenený akrylát | • Celková hrúbka | 1500 µm |
| • Druh lepidla | čistý akrylát | • Farba | čierna |

Vlastnosti / Hodnoty výkonu

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



tesa® ACXplus 7076

Produktové Informácie

Hodnoty príľnavosti k

- Príľnavosť na oceľ (po 3 dňoch) 33 N/cm

Ďalšie informácie

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

<https://www.tesa.com/ACXplus/TI-sheet>

Aby sme zabezpečili čo najlepšie vlastnosti, je naším cieľom plne pochopiť aplikáciu (vrátane príslušných podkladov) na zabezpečenie najlepšieho odporúčania výrobku. Upozorňujeme, že pri aplikáciách vo vonkajšom prostredí odporúčame použiť tesa® Adhesion Promoter ako predúpravu povrchu. Vedie k výraznému zlepšeniu úrovni príľnavosti, zabráňuje 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® ACX^{plus} 7076 je uznaná podľa normy UL 746C. Súbor UL QOQW2.E309290
- * Kvalifikovaná na získanie kreditu podľa LEED

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=07076>