



tesa® ACXplus 7076

Produktové Informace



Oboustranná akrylová pěnová páska s tloušťkou 1500 µm

Popis produktu

Řada tesa® ACX^{plus} 707x je vhodná pro širokou škálu aplikací lepení. Pro silné a dlouhodobé spoje i na materiálu s různými povrchovými vlastnostmi. Viskoelastická dutinka kompenzuje tepelná prodloužení lepených součástí během životního cyklu finálního produktu s rozsahem teplot od -20 °C do 80 °C. Řada tesa® ACX^{plus} 707x je vysoce výkonná akrylová pěnová páska pro trvalé vnitřní i venkovní montážní aplikace.

Charakteristika

- Vynikající vlastnosti při chladovém šoku až do -40 °C
- V kombinaci s vnějšími promotory přilnavosti bezpečný a spolehlivý spoj ve venkovních podmínkách

Aplikace

Mezi příklady montážních aplikací v různých průmyslových odvětvích (např. okna a dveře, výtahy, doprava, spotřebiče, vnitřní vybavení) patří:

- Zpevňovací tyče / výztužné tyče
- Okenní příčky
- Zapuštěné provedení
- Vnitřní obklady
- Suché zasklení

Technické informace (referenční hodnoty)

Testy se provádějí podle standardních testovacích metod. Níže uvedené hodnoty jsou referenční a nejsou určeny pro účely specifikace.

Konstrukce produktu

- | | | | |
|-------------------|------------------|--------------------|---------|
| • Materiál nosiče | napěněný akrylát | • Celková tloušťka | 1500 µm |
| • Druh lepidla | čistý akrylát | • Barva | černá |

Vlastnosti / Hodnoty výkonu

- | | | | |
|---------------------------------|--------|---------------------------------|--------|
| • Teplotní odolnost, dlouhodobá | 120 °C | • Teplotní odolnost, krátkodobá | 220 °C |
|---------------------------------|--------|---------------------------------|--------|

Přilnavost k hodnotám

- Přilnavost na ocel (po 3 dnech) 33 N/cm

Další informace

Chcete-li získat další technické údaje, klikněte na následující odkaz a otevřete náš technický informační list:

Aktuální informace o tomto produktu naleznete na <http://l.tesa.com/?ip=07076>



tesa® ACXplus 7076

Produktové Informace

Další informace

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

Abychom zajistili nejlepší možné vlastnosti, je naším cílem plně porozumět aplikaci (včetně příslušných podkladů), a doporučit vám tak ten nejlepší výrobek. Vezměte na vědomí, že pro venkovní aplikace doporučujeme použití tesa® Adhesion Promoter pro předběžnou úpravu povrchu. Vede to k výraznému zlepšení úrovně přilnavosti, zabraňuje pronikání vlhkosti a podporuje dlouhodobou odolnost vůči nepříznivým vlivům prostředí.

Možnosti krycího materiálu:

- PV 22: Krycí materiál z bílého papíru – značkový
- PV 24: Krycí materiál z modré fólie – neznačkový

Certifikáty:

- tesa® ACX^{plus} 7076 splňuje normu UL 746C. Soubor UL QOQW2.E309290
- Kvalifikace pro získání kreditu podle LEED

Vyloučení odpovědnosti

Výrobky tesa® potvrzují svou prvotřídní kvalitu každým den v náročných podmínkách a jsou pravidelně podrobovány přísným kontrolám. Veškeré technické informace a data o výrobcích výše uvedených, jsou poskytovány dle našeho nejlepšího vědomí na základě našich praktických zkušeností. Veškeré tyto informace musí být považovány jako průměrné hodnoty, které nemusí odpovídat konkrétní specifikaci. Proto nemůže tesa SE poskytnout žádné záruky, ať již výslovné či předpokládané. Uživatel je tak odpovědný za určení, zda je tesa® výrobek vhodný pro každý konkrétní účel nebo pro metodu aplikace uživatelem. Pokud budete mít jakékoli pochybnosti, kontaktujte, prosím, náš technický personál, který Vám rád poradí.



Aktuální informace o tomto produktu naleznete na <http://l.tesa.com/?ip=07076>