



# tesa<sup>®</sup> ACXplus 7072

## Produktové Informace



ACX<sup>plus</sup> Vysoce odolná 500 $\mu$ m

### Produktbeskrivning

tesa ACX<sup>plus</sup> 7072 je černá akrylátová pěnová páska. Páska se skládá z vysoce odolného akrylátového jádra. Jeho unikátní vlastnosti kombinují velmi vysokou teplotní odolnost s vysokou odolností proti studenému šoku. Je vytvořena pro náročné venkovní spoje, zvláště pak v kombinaci s tesa Adhesion promotéry. Viskoelastické pěnové akrylátové jádro kompenzuje různé teplotní roztažnosti spojovaných povrchů.

### Aplikace

Spojování panelů, lepení dekoracních prvků a lepení výztuží v následujících průmyslových odvětvích:

- Výroba solárních panelů a jejich komponent
- Konstrukční lepení ve stavebnictví
- Výroba a konstrukce výtahů
- Výrobní zařízení a prostředky

### 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 | 500 $\mu$ m |
| • 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) 27 N/cm



# tesa<sup>®</sup> ACXplus 7072

Produktové Informace

## Vyloučení odpovědnosti

Výrobky tesa<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> 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=07072>