



# tesa® ACXplus 7074

## Termék Információk



1000 µm-es kétoldalas akrilhab szalag

### Termékleírás

A tesa® ACX<sup>plus</sup> 707x a ragasztási alkalmazások széles köréhez használható. Az erőteljes, tartós kötésekhöz, még eltérő felületi jellemzőkkel rendelkező anyagokon is. A viszkoelasztikus mag -20 °C és 80 °C közötti hőmérséklet-tartományban kompenzálja a ragasztott alkatrészek hőtágulását a végtermék életciklusa során. A tesa® ACX<sup>plus</sup> 707x sorozat nagy teljesítményű akrilhab szalagokból áll tartós beltéri és kültéri szerelési alkalmazásokhoz.

### Jellemzők

- Kiemelkedő teljesítmény a hidegsokkal szemben -40 °C-ig
- Tapadásfokozókkal kombinálva biztonságos és megbízható kötést biztosít kültéri körülmények között is

### Alkalmazások

A különböző területeken (pl. ablakok és ajtók, felvonók, szállítás, háztartási gépek, belsőépítészeti) előforduló szerelési alkalmazások többek között:

- Erősítő rudak / merevítő rudak
- Ablak osztólécek
- Szintbe szerelés
- Belső burkolatok
- Száraz üvegezés

### Technikai adatok (átlagértékek)

Az ebben a részben leírt értékek csupán jellemző, tipikus értékek, ezért specifikációs céllal nem használhatók.

### Termékszerkezet

- |                        |                    |                    |         |
|------------------------|--------------------|--------------------|---------|
| • Hátlap anyaga        | habosított akrilát | • Teljes vastagság | 1000 µm |
| • Ragasztóanyag típusa | tiszta akril       | • Szín             | fekete  |

### Tulajdonságok / Teljesítményértékek

- |                         |        |                        |        |
|-------------------------|--------|------------------------|--------|
| • Hosszú távú hőállóság | 120 °C | • Rövid távú hőállóság | 220 °C |
|-------------------------|--------|------------------------|--------|

### Tapadási értékek

- |                                |         |
|--------------------------------|---------|
| • Tapadás acélhoz (3 nap után) | 32 N/cm |
|--------------------------------|---------|

### Kiegészítő információk

További műszaki adatokért kattintson az alábbi hivatkozásra, és nyissa meg műszaki adatlapunkat:

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

További termék információért kérjük keresse fel weboldalunkat: <http://l.tesa.com/?ip=07074>



# tesa® ACXplus 7074

## Termék Információk

### Kiegészítő információk

A lehető legjobb teljesítmény biztosítása érdekében a célunk, hogy teljes mértékben megismerjük az alkalmazást (beleértve az érintett hordozófelületeket is), hogy a legjobb terméket tudjuk javasolni. Felhívjuk figyelmét, hogy kültéri alkalmazásokhoz a felület előkezelésére tesa® Adhesion Promoter használatát javasoljuk. Jelentősen javítja a tapadás mértékét, megakadályozza a nedvesség beszívargását, és elősegíti a hosszú távú ellenállást a kedvezőtlen környezeti tényezőkkel szemben.

Védőréteg opciók:

- PV22: Fehér védőpapír – márkajelzéssel
- PV24: Kék védőfólia – márkajelzés nélkül

Tanúsítványok:

- A tesa® ACX<sup>plus</sup> 7076 teljesíti az UL 746C szabványt. UL fájl QOQW2.E309290

\* LEED-kreditre jogosít

### Felelősségi nyilatkozat

A tesa® termékek megfelelő körülmények között nap mint nap bizonyítják lenyűgöző minőségüket, amelyet a rendszeres és szigorú ellenőrzéseknek köszönhetnek. Minden technikai adatot és információt legjobb tudásunk, valamint gyakorlati tapasztalataink alapján nyújtunk át Önnek. Ezeket az adatokat átlagértéknek kell tekinteni, amelyek nem alkalmazhatóak specifikációként. Ebből adódóan a tesa SE nem tud szavatosságot vállalni termékei minden, általa nem ismert felhasználási területére, ezért a felhasználó felelőssége eldönteni, hogy az általa választott tesa® termék megfelel-e céljainak. Amennyiben bármilyen kérdés felmerül, technikai részlegünk örömmel áll rendelkezésére.



További termék információért kérjük keresse fel weboldalunkat: <http://l.tesa.com/?ip=07074>