

# tesa® ACXplus 7076

## Termék Információk



1500 µm-es kétoldalas akril habhordozós szalag

### Termékleírás

A tesa® ACX<sup>plus</sup> 7076 sötétfekete akril habhordozós szalag, mely nagy teljesítményű akril ragasztós rendszerből áll. A szalag egyedülálló összetevői kiváló hőűrést nyújtanak, rövid időn át akár 220 °C-ig, de az alacsony hőmérsékletet is kitűnően elviselik akár -40 °C-ig. A kétoldalas habhordozós szalag ellenáll az öregedésnek, UV-fénynek, vegyszereknek és lágyítószereknek. A tesa® ACX<sup>plus</sup> 7076 szalagot nagy igénybevételt jelentő kültéri kötési alkalmazásokhoz terveztük, különösen tesa® Adhesion Promoter termékeinkkel együtt használva. A viszkoelasztikus, habosított tömör akrilmag kiegyenlíti a kötött alkatrészek különböző hőtágulását, kiválóan alakítható szabálytalan felületekhez, valamint kitűnő kötőerőt biztosít.

### Alkalmazások

\*A tesa® ACX<sup>plus</sup> 7076 különböző igen nagy igénybevételt jelentő kötési és merevítési alkalmazásokhoz használható számos iparágban, például:

- \*Liftgyártás
- \*Szállítás és gépjárműipar
- \*Berendezések gyártása
- \*Ideálisan használható tesa® Adhesion Promoter termékeinkkel

### 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 | 1500 µm |
| • Ragasztóanyag típusa | tiszta akril       | • Szín             | fekete  |

### Tulajdonságok / Teljesítményértékek

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

### Tapadási értékek

- |                                |         |
|--------------------------------|---------|
| • Tapadás acélhoz (3 nap után) | 33 N/cm |
|--------------------------------|---------|



# tesa<sup>®</sup> ACXplus 7076

Termék Információk

## Felelősségi nyilatkozat

A tesa<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> 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=07076>