



# tesa® ACXplus 7074

## Product Informatie



Dubbelzijdige tape van acrylschuim van 1000 µm

### Productomschrijving

De tesa® ACX<sup>plus</sup> 707x serie is geschikt voor een breed scala aan hechtingstoepassingen. Voor krachtige langdurige verbindingen, zelfs op materiaal met verschillende oppervlaktekenmerken. De visco-elastische kern compenseert thermische rek van gelijmde componenten tijdens de levenscyclus van het eindproduct, bij temperatuur van -20 °C tot 80 °C. De tesa® ACX<sup>plus</sup> 707x-serie is een hoogwaardige tape van acrylschuim voor permanente montage-toepassingen binnen en buiten.

### Kenmerken

- Uitstekende prestaties bij koudeschokken tot -40 °C
- In combinatie met onze hechtingsbevorderaars een veilige en betrouwbare hechting in buitenomstandigheden

### Toepassing

Voorbeelden van montage-toepassingen in verschillende industrieën (bijv. ramen en deuren, liften, transport, apparaten, interieurafwerking) zijn onder andere:

- Versterkingsbalken / Verstijvingsbalken
- Raamroeden
- Verzonken designs
- Binnenbekleding
- DryGlazing

### Technische informatie

De waarden in deze sectie zijn representatief bedoeld en mogen niet gebruikt worden voor specifieke doelen.

### Product Constructie

- |                   |                 |                |         |
|-------------------|-----------------|----------------|---------|
| • Drager          | geschuimd acryl | • Totale dikte | 1000 µm |
| • Type kleefmassa | zuivere acryl   | • Kleur        | zwart   |

### Eigenschappen / Prestatiewaarden

- |  |        |  |        |
|--|--------|--|--------|
| • Temperatuurbestendigheid korte termijn | 220 °C | • Temperatuurbestendigheid lange termijn | 120 °C |
|--|--------|--|--------|



# tesa<sup>®</sup> ACXplus 7074

## Product Informatie

### Kleefkracht op

- |                                    |        |                                      |         |
|------------------------------------|--------|--------------------------------------|---------|
| • Kleefkracht op ABS (direct)      | 5 N/cm | • Kleefkracht op staal (direct)      | 16 N/cm |
| • Kleefkracht op ABS (na 14 dagen) | 6 N/cm | • Kleefkracht op staal (na 14 dagen) | 33 N/cm |
| • Kleefkracht op PP (direct)       | 1 N/cm | • Kleefkracht op staal (na 3 dagen)  | 32 N/cm |
| • Kleefkracht op PP (na 14 dagen)  | 1 N/cm |                                      |         |

### Aanvullende informatie

Klik voor meer technische gegevens op de volgende link om ons technische informatieblad te openen:

<https://www.tesa.com/ACX<sup>plus</sup>/TI-sheet>

Om de hoogst mogelijke prestaties te garanderen, willen wij graag volledig inzicht in de toepassing krijgen (inclusief de betreffende ondergronden) om de beste productaanbeveling te kunnen geven. Let op: voor toepassingen buitenshuis raden wij aan tesa<sup>®</sup> Adhesion Promoter te gebruiken om het oppervlak voor te behandelen. Dat leidt tot een aanzienlijke verbetering van de hechting, voorkomt vochtinfiltratie en bevordert de weerstand op lange termijn tegen zware omgevingsfactoren.

#### Lineropties:

- PV22: Witte papieren liner – met logo
- PV24: Blauwe folieliner – zonder logo

#### Certificaten:

- tesa<sup>®</sup> ACX<sup>plus</sup> 7076 is erkend volgens UL Standard 746C. UL-bestand QOQW2.E309290
- Gekwalificeerd voor een credit volgens LEED

### Disclaimer

tesa<sup>®</sup> producten bewijzen dag in dag uit hun indrukwekkende kwaliteit onder zware omstandigheden en worden regelmatig aan strenge controles onderworpen. Alle hierboven vermelde technische informatie wordt naar beste kennis en op basis van onze ervaringen in de praktijk aangeboden. Zij dient beschouwd te worden als een gemiddelde waarde en is niet geschikt als specificatie. Om deze reden kan tesa SE geen waarborg verstrekken, expliciet noch impliciet, ten aanzien van handelbaarheid of geschiktheid voor een bepaald doel. De gebruiker is dan ook zelf verantwoordelijk of het tesa product geschikt is voor een bepaald doel en de wijze van toepassing door de gebruiker. In geval van twijfel zullen onze medewerkers u graag adviseren.



Voor de meest recente informatie over dit product ga naar <http://l.tesa.com/?ip=07074>