



# tesa<sup>®</sup> ACXplus 7074

## High Resistance



### Product Information

1000 µm dobbeltsidig akrylskumtape

### Produktbeskrivelse

tesa<sup>®</sup> ACX<sup>plus</sup> 707x-serien er velegnet til en lang rekke sammenføyningsanvendelser. Til sterk og langvarig vedheft – selv på materialer med forskjellige overflateegenskaper. Den viskoelastiske kjernen kompensere for termisk strekkbarhet for sammenføyde komponenter i løpet av livssyklusen til sluttproduktet, med temperaturområder fra -20 °C til 80 °C. tesa<sup>®</sup> ACX<sup>plus</sup> 707x-serien er en akrylskumtape med høy yteevne for permanent montering innendørs og utendørs.

### Funksjoner

- Enestående ytelse ved kuldesjokk ned til -40 °C
- I kombinasjon med våre adhesjonsfremmere gir dette sikker og pålitelig vedheft under utendørs forhold.

### Applikasjon

Eksempler på monteringsløsninger i forskjellige bransjer (f.eks. vinduer og dører, heiser, transport, apparater, innredning) omfatter:

- Armeringsjern / avstivningsjern
- Vindussprosser
- Flush Design
- Innvendig kledning
- Montering av glass

### Technical Information (average values)

The values in this section should be considered representative or typical only and should not be used for specification purposes.

### Produktinnhold

- |                 |           |                  |         |
|-----------------|-----------|------------------|---------|
| • Bæremateriale | Akrylskum | • Total tykkelse | 1000 µm |
| • Klebetype     | Ren akryl | • Farge          | Sort    |

### Egenskaper / ytelsesverdier

- |                                         |        |                                         |        |
|-----------------------------------------|--------|-----------------------------------------|--------|
| • Temperaturbestandighet, kort varighet | 220 °C | • Temperaturbestandighet, lang varighet | 120 °C |
|-----------------------------------------|--------|-----------------------------------------|--------|

### Klebekraft

- |                                     |         |
|-------------------------------------|---------|
| • Klebeevne på Stål (etter 3 dager) | 32 N/cm |
|-------------------------------------|---------|

### Additional Information

For mer tekniske data, klikk på følgende lenke for å åpne vårt tekniske informasjonsark:

For latest information on this product please visit <http://l.tesa.com/?ip=07074>



# tesa<sup>®</sup> ACXplus 7074

## High Resistance

### Product Information

### Additional Information

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

For å sikre høyest mulig yteevne er målet vårt å forstå hvordan du anvender produktene våre (herunder materialene det er snakk om), slik at vi kan anbefale det rette produktet til deg. Vær oppmerksom på at vi for anvendelser utendørs anbefaler å bruke tesa<sup>®</sup> Adhesion Promoter til forbehandling av overflatene. Dette gir betydelig bedre vedheft, begrenser fuktinntrengning og forbedrer den langsiktige bestandigheten overfor tøffe miljøfaktorer.

Mulige dekkpapir:

- PV22: Hvitt dekkpapir – merket
- PV24: Blått foliebasert dekkpapir – uten merke

Sertifikater:

- tesa<sup>®</sup> ACX<sup>plus</sup> 7074 er godkjent i henhold til UL Standard 746C. UL-fil QOQW2.E309290
- Kvalifisert for en akkreditering i henhold til LEED

### Disclaimer

tesa<sup>®</sup> products prove their impressive quality day in, day out in demanding conditions and are regularly subjected to strict controls. All information and recommendations are provided to the best of our knowledge on the basis of our practical experience. Nevertheless tesa SE can make no warranties, express or implied, including, but not limited to any implied warranty of merchantability or fitness for a particular purpose. Therefore, the user is responsible for determining whether the tesa<sup>®</sup> product is fit for a particular purpose and suitable for the user's method of application. If you are in any doubt, our technical support staff will be glad to support you.



For latest information on this product please visit <http://l.tesa.com/?ip=07074>