



# tesa® ACXplus 7074

## Produkt Information



1500 µm tyk dobbeltklæbende akrylskumtape

### Produktbeskrivelse

tesa® ACX<sup>plus</sup> 707x-serien er velegnet til en lang række forskellige sammenføjningsanvendelser. Til stærk og langvarig vedhæftning – selv på materialer med forskellige overfladeegenskaber. Den viskoelastiske kerne kompenserer for termisk stræk af vedhæftede komponenter i løbet af slutproduktets livscyklus, og den tåler temperaturer fra -20 °C to 80 °C. tesa® ACX<sup>plus</sup> 707x-serien består af forskellige typer højtydende akrylskumtape, der er velegnede til permanente monteringsløsninger både inden- og udendørs.

### Egenskaber

- Fremragende bestandighed mod kuldechok ved temperaturer ned til -40 °C
- Sikker vedhæftning udendørs i kombination med vores adhesion promoters

### Ansøgning

Eksempler på monteringsløsninger i forskellige brancher (f.eks. vinduer og døre, elevatorer, transport, apparater, indvendig montering) omfatter:

- Forstærkningsprofiler/afstivningsprofiler
- Vinduessprosser
- Flush Design
- Indvendig beklædning
- Glasmontering

### Teknisk information (gennemsnitligsværdier)

Værdierne i dette afsnit skal kun betragtes som repræsentative/gennemsnitlige og bør ikke anvendes til specifikationer.

### Produktindhold

- |                 |           |                  |         |
|-----------------|-----------|------------------|---------|
| • Bæremateriale | Akrylskum | • Total tykkelse | 1000 µm |
| • Klæbertype    | Ren akryl | • Farve          | Sort    |

### Klæbekraft

- |                                    |         |
|------------------------------------|---------|
| • Klæbeevne på Stål (Efter 3 dage) | 32 N/cm |
|------------------------------------|---------|

### Yderligere information

Klik på følgende link for at åbne vores datablad og se flere tekniske data:

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

Få seneste nyt om dette produkt på <http://l.tesa.com/?ip=07074>



# tesa<sup>®</sup> ACXplus 7074

## Produkt Information

### Yderligere information

For at sikre den bedste ydeevne, har vi som målsætning at forstå din anvendelse fuldt ud (herunder de involverede materialer), så vi kan give den bedst mulige produktanbefaling. Bemærk, at vi anbefaler forbehandling af overflader med tesa<sup>®</sup> Adhesion Promoter ved anvendelse udendørs. Dette sikrer mere effektiv vedhæftning, forhindrer fugtindtrængning og fremmer langvarig bestandighed mod barske miljøpåvirkninger.

Tilgængelige typer dækmateriale:

- PV22: Hvidt dækpapir – med logo
- PV24: Blåt dækfolie – uden logo

Certifikater:

- tesa<sup>®</sup> ACX<sup>plus</sup> 7076 lever op til kravene i UL-standard 746C. UL-fil QQQW2.E309290
- Kvalificeret til en kreditering i henholdning til LEED

### Ansvarsfraskrivelse

tesa<sup>®</sup> produkter beviser deres gode kvalitet dag ud og dag ind under krævende forhold og bliver regelmæssigt underlagt strenge kontroller. Al teknisk information og alle anførte anbefalinger gives ud fra vores bedste viden på baggrund af praktiske erfaring. Alle data bygger på gennemsnitsværdier og kan ikke direkte overføres til enhver specifik anvendelse. Derfor kan tesa SE ikke give hverken specifikke eller indirekte garantier på salgbarhed eller egnethed til et bestemt formål. Således er brugeren selv ansvarlig for at teste, om tesa<sup>®</sup> produktet er egnet til et bestemt formål og egnet til brugerens måde at anvende det på. Hvis du er i tvivl, står vores tekniske support-medarbejdere til rådighed for at hjælpe dig.



Få seneste nyt om dette produkt på <http://l.tesa.com/?ip=07074>