



tesa® ACXplus 7074

Produkt Information



1 000 µm dubbelhäftande akrylskumtejp

Produktbeskrivning

tesa® ACX^{plus} 707x-serien lämpar sig för ett brett urval av sammanfogningsapplikationer. För kraftig och långvarig fixering, även på material med olika ytegenskaper. Den viskoelastiska kärnan kompenserar för termisk töjning av sammanfogade komponenter under slutproduktens livscykel, med temperaturintervall från -20 °C till 80 °C. tesa® ACX^{plus} 707x-serien är en högpresterande akrylskumtejp för permanenta monteringsstillämpningar inom- och utomhus.

Egenskaper

- Utmärkt köldbäständighet ända ned till -40 °C
- När tejpens kombineras med våra ytbehandlingar som är utvecklade för att förbättra vidhäftningen uppnås en säker och tillförlitlig vidhäftning även under utomhusförhållanden

Ansökan

Exempel på monteringsstillämpningar inom olika branscher (t.ex. fönster, dörrar, hissar, transport, apparater, inredning) är:

- Förstärkningsstänger
- Spröjs
- Flush Design
- Invändig beklädnad
- Glasmontering

Teknisk information (medelvärden)

Värdena i detta avsnitt skall kunna betraktas som representativa / genomsnittliga och bör inte användas för specifikationer.

Produktinnehåll

- | | | | |
|-------------------|---------------|------------------|---------|
| • Bärare material | Skummad akryl | • Total tjocklek | 1000 µm |
| • Typ av häftämne | Ren akryl | • Färg | Svart |

Egenskaper

- | | | | |
|--|--------|--|--------|
| • Temperaturbeständighet kortvarig varaktighet | 220 °C | • Temperaturbeständighet långvarig varaktighet | 120 °C |
|--|--------|--|--------|

Häftförmåga

- | | |
|------------------------|---------|
| • Stål (efter 3 dagar) | 32 N/cm |
|------------------------|---------|

Ytterligare information

För mer teknisk information kan du klicka på följande länk för att öppna vårt tekniska informationsblad:

För senaste nytt om denna produkt, klicka vänligen på länk <http://l.tesa.com/?ip=07074>



tesa[®] ACXplus 7074

Produkt Information

Ytterligare information

<https://www.tesa.com/ACX^{plus}/TI-sheet>

För att säkerställa högsta möjliga prestanda och rekommendera dig rätt produkt försöker vi på allra bästa sätt sätta oss in i tillämpningen och de underlag som ingår. Observera att vi för utomhustillämpningar rekommenderar att du använder tesa[®] Adhesion Promoter för att förbehandla ytan. Det förbättrar vidhäftningen avsevärt, motverkar fuktgenomträngning och ger långsiktig motståndskraft mot tuffa miljöfaktorer.

Linalternativ:

- PV22: Vit pappersliner – med tesa-logo
- PV24: Blå filmliner – utan logo

Certifikat:

- tesa[®] ACX^{plus} 7076 är godkänd enligt UL Standard 746C. UL-fil QOQW2.E309290
- Kvalificerad enligt LEED-certifieringssystemet

Ansvarsfriskrivning

tesa[®] produkter bevisar dagligen sin kvalitet under krävande förhållanden och de utsätts regelbundet för stränga kontroller. All teknisk information och data som nämns ovan lämnas utifrån våra egna erfarenheter och på grundval av praktiska tester. De ska betraktas som medelvärden och lämpar sig inte för en specifikation. Därför kan tesa SE inte lämna några uttalade eller underförstådda garantier utan begränsning till någon underförstådd garanti för säljbarhet eller lämplighet för ett specifikt ändamål. Användaren bör därför övertyga sig om tesa[®] produkten är lämplig för det avsedda ändamålet. I tveksamma fall står våra applikationstekniker mycket gärna till tjänst med råd och anvisningar.



För senaste nytt om denna produkt, klicka vänligen på länk <http://l.tesa.com/?ip=07074>