



# tesa® ACXplus 7254

## Produkt Information



500 µm dubbelhäftande tejp med akrylkärna

## Produktbeskrivning

tesa® ACX<sup>plus</sup> 7254 MP är en transparent dubbelhäftande tejp med akrylkärna. Den viskoelastiska akrylkärnan i tesa® ACX<sup>plus</sup> 7254 MP absorberar och avleder dynamiska och statiska belastningar.

## Egenskaper

- Unik sammansättning
- Denna dubbelhäftande tejp kan med akrylkärna kompensera för termisk töjning hos de sammanfogade delarna
- Produkt fri från PFAS/PFOS

## Tillämpningar

- Produktserien tesa® ACX<sup>plus</sup> MP är lämplig för ett stort antal olika sammanfogningsapplikationer \* För att säkerställa högsta möjliga prestanda försöker vi på allra bästa sätt sätta oss in i applikationen (inklusive underlaget) för att kunna ge rätt produktrekommendation. \* tesa® ACX<sup>plus</sup> 725x-serien är särskilt lämplig för att sammanfoga transparenta material som glas eller akryl för att få en optiskt klar sammanfogning.

## Teknisk information (medelvärden)

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

## Produktinnehåll

- |                   |           |                  |             |
|-------------------|-----------|------------------|-------------|
| • Bärare material | Ren akryl | • Total tjocklek | 500 µm      |
| • Typ av häftämne | Ren akryl | • Färg           | Transparent |

## Egenskaper

- |  |        |  |        |
|--|--------|--|--------|
| • Temperaturbeständighet kortvarig varaktighet | 200 °C | • Temperaturbeständighet långvarig varaktighet | 100 °C |
|--|--------|--|--------|

## Värden för vidhäftning till

- |  |         |  |         |
|--|---------|--|---------|
| • Häftförmåga på Aluminium (Efter 3 dagar) | 19 N/cm | • Häftförmåga på Stål (efter 14 dagar) | 19 N/cm |
| • Häftförmåga på Stål (omedelbart)         | 19 N/cm | • Häftförmåga på Stål (efter 3 dagar)  | 19 N/cm |

## Ytterligare information

Observera att vi rekommenderar att du använder tesa® Adhesion Promoter för att förbehandla din yta. Det förbättrar vidhäftningen avsevärt, motverkar fuktgenomträngning och främjar långsiktig motståndskraft mot tuffa miljöfaktorer. Vilken

För senaste information om denna produkt, vänligen besök <http://l.tesa.com/?ip=07254>



# tesa<sup>®</sup> ACXplus 7254

## Produkt Information

### Ytterligare information

tesa<sup>®</sup> Adhesion Promoter som ska användas beror på underlaget och applikationen. Vi ger dig gärna tips och råd på vägen så att du hittar rätt lösning.

För permanenta utomhusapplikationer med krav på bärförmåga är vår första rekommendation tesa<sup>®</sup> ACX<sup>plus</sup> 707x.

Olika typer av liner:

\*PV42: Vit pappersliner – med tesa logo

### Ansvarsfriskrivning

tesa<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> produkten är lämplig för det avsedda ändamålet. I tveksamma fall står våra applikationstekniker mycket gärna till tjänst med råd och anvisningar.



För senaste information om denna produkt, vänligen besök <http://l.tesa.com/?ip=07254>