



# tesa<sup>®</sup> 7046

## Produkt Information



1 500 µm Dubbelhäftande Akrylskumtejp

### Produktbeskrivning

tesa<sup>®</sup> ACX<sup>plus</sup> 7046 är en dubbelhäftande akrylskumtejp som består av ett akrylsystem med hög prestanda. Tejpen kännetecknas främst av sin sammanfogningsstyrka, de belastningsavledande egenskaperna samt temperatur- och väderbeständigheten. Den dubbelhäftande akrylskumtejpen kombinerar på grund av sin unika sammansättning mycket höga vidhäftningsnivåer med förmågan att absorbera och sprida höga dynamiska belastningar.

Den viskoelastiska kärnan i produkten klarar av att kompensera för den termiska utvidgningen av bundna delar. tesa<sup>®</sup> ACX<sup>plus</sup> 7046 fäster utmärkt på material som är svåra att sammanfoga, till exempel pulverlackerade ytor eller ytor av konstgjorda material. Även i kombination med sådana material ger denna produkt, på grund av sin innovativa design, avancerad säkerhet. tesa<sup>®</sup> 7046 ACX plus ger vidhäftning utan bubblor. De grå eller vita färgerna passar väldigt fint på ytor av metall och plast, vilket ger en osynlig sammanfogning.

### Ansökan

- tesa<sup>®</sup> ACX<sup>plus</sup> 7046 är lämplig för en lång rad sammanfogningsapplikationer vid montering, bland annat:
- Dekorativa paneler (t.ex. kylskåpsdörrar av glas)
- Dekorativa objekt (t.ex. diskmaskinsfronter och fönsterspröjs)
- Glas-på-glas eller glas-på-metall-applikationer (t.ex. skiljeväggar eller glasdörrar)

### 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 | 1500 µm    |
| • Typ av häftämne | Ren akryl     | • Färg           | gray/white |

### Egenskaper

- |                                |            |  |        |
|--------------------------------|------------|--|--------|
| • Kemikal beständighet         | mycket god | • Tack   | god    |
| • Mjukgörarbeständig           | god        | • Temperaturbeständighet kortvarig varaktighet | 200 °C |
| • Statisk skjuvstyrka vid 70°C | mycket god | • Temperaturbeständighet långvarig varaktighet | 110 °C |

### Häftförmåga

- |                             |         |                        |         |
|-----------------------------|---------|------------------------|---------|
| • ABS (efter 3 dagar)       | 55 N/cm | • PMMA (efter 3 dagar) | 32 N/cm |
| • Aluminium (Efter 3 dagar) | 40 N/cm | • Stål (efter 3 dagar) | 36 N/cm |
| • Glas (efter 3 dagar)      | 37 N/cm |                        |         |

För senaste nytt om denna produkt, klicka vänligen på länk <http://l.tesa.com/?ip=07046>



# tesa<sup>®</sup> 7046

## Produkt Information

### 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 nytt om denna produkt, klicka vänligen på länk <http://l.tesa.com/?ip=07046>