



# tesa® 52307

## Produkt Information



För montering av mycket tunn fotopolymer kiché mot komprimerbara hylsor

### Produktbeskrivning

tesa® 52307 är speciellt framtagen för montering av mycket tunna fotopolymerklichéer (0,76 mm [0,030 tum] eller 1,14 mm [0,045 tum]) på komprimerbara foamhylsor vid bredbands anilentryck.

Denna plåtmonteringslösning har markant olika vidhäftningsnivåer på de två tejsidorna. Detta resulterar i att vidhäftningen för den öppna sidan är tillräckligt hög för att underlätta säker limning mot den komprimerbara hylsans ojämna underlag, samtidigt som det specialanpassade limmet på plåtsidan ger exakt och säker placering av plåten – utan att den rör sig eller att kanterna lyfter under tryckning.

tesa® 52307 sitter säkert vid demontering av tunna plåtar från den komprimerbara hylsan och kan därefter enkelt tas bort utan att lämna rester.

På grund av de olika komprimerbara beläggningar som finns på marknaden (gummi, foam, PU) rekommenderas att man testapplicerar tesa® 52307 innan man påbörjar full produktion.

### Tillämpningar

tesa® 52307 är speciellt framtagen för montering av mycket tunna fotopolymerplåtar (0,76 mm [0,030 tum] eller 1,14 mm [0,045 tum]) på komprimerbara foamhylsor vid bredbands anilentryck.

### Teknisk information (medelvärden)

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

### Produktinnehåll

- |                   |           |                |          |
|-------------------|-----------|----------------|----------|
| • Bärare material | PVC-folie | • Typ av liner | Glassine |
| • Typ av häftämne | Akrylat   |                |          |

### Egenskaper

- |                      |    |
|----------------------|----|
| • Tjockleks kategori | 70 |
|----------------------|----|



# tesa<sup>®</sup> 52307

## 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 information om denna produkt, vänligen besök <http://l.tesa.com/?ip=52307>