



# tesa® 4137

## Produkt Information



### Aluminerad polyesterskarvtejp

#### Produktbeskrivning

tesa® 4137 är en enkelsidig produkt med aluminerad polyesterbärare baserad på ett akrylklister. tesa® 4137 ger förträfflig värmeresistans och är lätt att rulla av.

tesa® 4137 framträdande egenskaper

- Hög reflexionsförmåga för både ljus och värmestrålning
- Hög åldersbeständighet
- Hög skjuvstyrka

#### Tillämpningar

- Skarvning vid högre temperaturer, inklusive infraröd strålning
- Skarvning av plastbelagda tapeter med strukturerad yta
- Skarvning av ledare för fotoframkallning
- Kan användas som sensortejp för zonomkopplare och optiska brytare
- Reparation och fixering vid screentryck

#### Teknisk information (medelvärden)

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

#### Produktinnehåll

- |                   |           |                  |       |
|-------------------|-----------|------------------|-------|
| • Bärare material | PET-folie | • Total tjocklek | 50 µm |
| • Typ av häftämne | Akrylat   |                  |       |

#### Egenskaper

- |               |       |               |         |
|---------------|-------|---------------|---------|
| • Brottöjning | 140 % | • Brottstyrka | 50 N/cm |
|---------------|-------|---------------|---------|

#### 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.