



# tesa<sup>®</sup> 4137

## Produkt Information



Enkeltklæbende polyestertape (aluminiseret)

### Produktbeskrivelse

tesa<sup>®</sup> 4137 er en aluminiseret polyestertape med akrylklæber. Reflekterer lys og varmestråling. Meget høj varmebestandighed. God modstandsdygtighed over for fugt og de fleste kemikalier. Letafrullelig.

Farve: Sølv

### Anvendelser

- Splejsning ved høje temperaturer, inklusive infrarød tørring
- Splejsning ved fotofremkaldelse
- Kan anvendes som sensortape ved optisk detektering
- Afdækning af serigrafiske rammer

### gennemsnitligsværdier

Værdierne i dette afsnit skal kun betragtes som repræsentative/gennemsnitlige og bør ikke anvendes til specifikationer.

### Produktindhold

- |                 |          |                  |       |
|-----------------|----------|------------------|-------|
| • Bæremateriale | PET-film | • Total tykkelse | 50 µm |
| • Klæbertype    | Akryl    |                  |       |

### Egenskaber

- |                   |       |              |         |
|-------------------|-------|--------------|---------|
| • Brudforlængelse | 140 % | • Brudstyrke | 50 N/cm |
|-------------------|-------|--------------|---------|

### Ansvarsfraskrivelse

tesa<sup>®</sup> produkter beviser deres gode kvalitet dag ud og dag ind under krævende forhold og bliver regelmæssigt underlagt strenge kontroller. Al teknisk information og alle anførte anbefalinger gives ud fra vores bedste viden på baggrund af praktiske erfaring. Alle data bygger på gennemsnitligsværdier og kan ikke direkte overføres til enhver specifik anvendelse. Derfor kan tesa SE ikke give hverken specifikke eller indirekte garantier på salgbarhed eller egnethed til et bestemt formål. Således er brugeren selv ansvarlig for at teste, om tesa<sup>®</sup> produktet er egnet til et bestemt formål og egnet til brugerens måde at anvende det på. Hvis du er i tvivl, står vores tekniske support-medarbejdere til rådighed for at hjælpe dig.



Få seneste nyt om dette produkt på <http://l.tesa.com/?ip=04137>