



tesa[®] 4137

Product Informatie



Gealuminiseerde polyester splicingtape

Product Omschrijving

tesa[®] 4137 is een enkelzijdig product met een gealuminiseerde polyester drager gebaseerd op een acrylkleefstofsysteem. tesa[®] 4137 biedt uitstekende hittebestendigheid en gemakkelijke afwikkeleigenschappen

tesa[®] 4137 beschikt met name over:

- Sterke reflectie van zowel licht- als warmtestraling
- Goede verouderingsbestendigheid
- Grote schuifsterkte

Toepassing

- Splicing bij hoge temperaturen, inclusief infraroodstraling
- Splicing van geplastificeerd behang met reliëfoppervlak
- Splicing van aanloop bij foto-ontwikkeling
- Kan worden gebruikt als sensortape voor naderingsschakelaars en optische detectorschakelaars
- Reparatie en bevestiging bij zeefdruk

Technische informatie

De waarden in deze sectie zijn representatief bedoeld en mogen niet gebruikt worden voor specifieke doelen.

Product Constructie

- | | | | |
|-------------------|-----------|----------------|-------|
| • Drager | PET-folie | • Totale dikte | 50 µm |
| • Type kleefmassa | acryl | | |

Eigenschappen / Prestatiewaarden

- | | | | |
|-----------------|-------|-------------|---------|
| • Rek bij breuk | 140 % | • Rekkracht | 50 N/cm |
|-----------------|-------|-------------|---------|

Disclaimer

tesa[®] producten bewijzen dag in dag uit hun indrukwekkende kwaliteit onder zware omstandigheden en worden regelmatig aan strenge controles onderworpen. Alle hierboven vermelde technische informatie wordt naar beste kennis en op basis van onze ervaringen in de praktijk aangeboden. Zij dient beschouwd te worden als een gemiddelde waarde en is niet geschikt als specificatie. Om deze reden kan tesa SE geen waarborg verstrekken, expliciet noch impliciet, ten aanzien van verhandelbaarheid of geschiktheid voor een bepaald doel. De gebruiker is dan ook zelf verantwoordelijk of het tesa product geschikt is voor een bepaald doel en de wijze van toepassing door de gebruiker. In geval van twijfel zullen onze medewerkers u graag adviseren.

Voor de meest recente informatie over dit product ga naar <http://l.tesa.com/?ip=04137>