

tesa® 4137

Gealuminiseerde polyester splicingtape

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

Voornaamste 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 gegevens

▪ Drager	PET-folie	▪ Kleefkracht op staal	6 N/cm
▪ Kleur	zilver	▪ Rek bij breuk	140 %
▪ Totale dikte	50 µm	▪ Rekkraft	50 N/cm
▪ Type kleefmassa	acryl		

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

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.