

tesa® 4137

Information Produit



Aluminized polyester splicing tape

Description produit

tesa® 4137 is a single-sided product with an aluminized polyester carrier based on an acrylic adhesive system. tesa® 4137 offers excellent heat resistance and easy unwinding characteristics.

Caractéristiques

- · High reflectivity of both light and heat radiation
- · High shear strength
- · High ageing resistance

Application

- · Splicing in high temperature situations, including infrared radiation
- Splicing of plastic coated wallpaper with embossed surfaces
- Splicing of leaders for photo development
- Can be used as sensor tape for proximity detector switches and optical detection switches
- Repairing and fixing in screen printing process

Informations techniques (valeurs moyennes)

The values in this section should be considered representative or typical only and should not be used for specification purposes.

Conception du produit

•	Support	film PET	•	Epaisseur totale	50 μm
•	Type de masse adhésive	acrylique	•	Couleur	argent

Propriétés / Valeurs de performance

•	Allongement à la ruptur	e 140 %	•	Résistance à la rupture	50 N/cm
---	-------------------------	---------	---	-------------------------	---------

Adhésion aux valeurs

Pouvoir adhésif sur acier
6 N/cm



tesa® 4137

Information Produit

Disclaimer

Tous les produits tesa® sont soumis à des contrôles rigoureux qui garantissent une qualité irréprochable. Toutes les informations et données techniques mentionnées ci-dessus sont données de bonne foi sur la base de notre expérience. Elles sont considérées comme des valeurs moyennes et ne conviennent pas pour une valeur précise destinée à un cahier des charges. C'est pourquoi, tesa SE ne peut donner de garanties expresses ou implicites de qualité marchande ou d'adéquation à un usage particulier. Il est du devoir de l'acheteur (du client) de tester l'adéquation des produits à un usage spécifique par un test approprié. En cas de doute, notre service technique se fera un plaisir de vous venir en aide.

