



tesa® 4137

Informazioni Prodotto



Nastro da giunta in poliestere alluminizzato

Descrizione prodotto

tesa® 4137 è un prodotto su un solo lato con un supporto in poliestere alluminizzato basato su un sistema in adesivo acrilico. tesa® 4137 offre un'eccellente resistenza al calore e caratteristiche di facile svolgimento.

tesa® 4137 caratteristiche principali:

- Forte riflessione di radiazioni luminose e di calore
- Alta resistenza all'invecchiamento
- Alta resistenza allo scivolamento

Applicazione

- Giunta in situazioni ad alte temperature, incluse le radiazioni ad infrarossi
- Giunta di carta da parati rivestita in plastica con superfici sbalzate
- Giunte per lo sviluppo fotografico
- Può essere usato come nastro sensore per interruttore di rilevamento di prossimità e di rilevamento ottico
- Riparazione e fissaggio nei processi di stampa serigrafica

Informazioni Tecniche (valori medi)

I valori presenti in questa sezione dovrebbero essere considerati rappresentativi e non dovrebbero essere usati per scopi precisi.

Composizione prodotto

- | | | | |
|-----------------|-------------|-------------------|-------|
| • Supporto | film di PET | • Spessore totale | 50 µm |
| • Massa adesiva | acrilico | | |

Proprietà/Valori di prestazione

- | | | | |
|--------------------------|-------|----------------------------|---------|
| • Allungamento a rottura | 140 % | • Resistenza alla trazione | 50 N/cm |
|--------------------------|-------|----------------------------|---------|



tesa[®] 4137

Informazioni Prodotto

Disclaimer

I nastri adesivi tesa vengono utilizzati in svariati settori per rispondere ad un'ampissima casistica di necessità. Le nostre pubblicazioni riportano numerosi esempi d'uso tendenti ad indirizzare l'utilizzatore verso la miglior soluzione di uno specifico problema. Ogni prodotto tesa è stato sviluppato per essere idoneo ad una particolare gamma di applicazione. Ciononostante, l'esperienza dimostra che anche a riguardo di un dato problema le soluzioni possono differire da caso a caso. Per questo è auspicato che si proceda, ove possibile ai propri tests, allo scopo di meglio verificare l'attitudine del nastro adesivo tesa scelto alla specifica prestazione richiesta. Il servizio tecnico tesa è a completa disposizione. Tutte le informazioni e le raccomandazioni riportate nelle nostre pubblicazioni sono frutto di esperienza teorica e pratica e sono divulgate nella più assoluta buona fede, anche se non comportano alcuna forma di garanzia, né possono essere considerate base per specifiche tecniche.

Per ulteriori informazioni sul prodotto visitare <http://l.tesa.com/?ip=04137>