



# tesa® 61126

## Informazioni Prodotto



Nastro in poliestere resistente alle alte temperature

### Descrizione prodotto

tesa® 61126 è un nastro premium in poliestere con un adesivo in silicone resistente alle alte temperature. Grazie al rivestimento molto pesante, assicura un fissaggio sicuro anche su superfici ruvide e irregolari. L'eccellente resistenza alle temperature lo rende adatto per le applicazioni più esigenti come mascheratura durante il processo di essiccazione in forno, operazioni di fissaggio in autoclave durante la produzione composita o processi di saldatura ad onda. Il colore rosso scuro assicura la visibilità del nastro al primo sguardo e anche al rilevamento automatico.

Benefici:

- Resistenza alle alte temperature per lunghi periodi di tempo (220°C / 7h or 200°C / 24h)
- Fissaggio sicuro anche su materiali non polari o superfici irregolari
- Rimovibile tutto d'un pezzo senza lasciare residui
- Eccellente visibilità e contrasto
- Lavorabilità molto buona grazie a forza di svolgimento aggiustata

### Caratteristiche

- Long-term high temperature resistance (220°C / 7h or 200°C / 24h)
- High coating weight for secure bonding even on irregular surface or non-polar materials
- Removable in one piece without leaving residues
- Excellent visibility and contrast
- The high-temperature tape features easy application and easy one-piece removal without leaving residues behind.

### Applicazione

tesa® 61126 è raccomandato per la mascheratura durante essiccazione in forno, fissaggio e giunta di materiali non polari, esposizione alle alte temperature e operazioni di fissaggio durante produzioni composita.

### 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      | PETP     | • Spessore totale | 125 µm |
| • Massa adesiva | silicone |                   |        |

### Proprietà/Valori di prestazione

- |                          |       |                            |         |
|--------------------------|-------|----------------------------|---------|
| • Allungamento a rottura | 140 % | • Resistenza alla trazione | 60 N/cm |
|--------------------------|-------|----------------------------|---------|

Per ulteriori informazioni sul prodotto visitare <http://l.tesa.com/?ip=61126>



# tesa<sup>®</sup> 61126

## Informazioni Prodotto

### Adesione ai valori

- Acciaio 4.3 N/cm

### 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=61126>