



# tesa<sup>®</sup> 51300

## Informazioni Prodotto



Nastro universale resistente al calore

### Descrizione prodotto

Il nastro è costituito da carta crespata con un adesivo resistente al calore e termoregolatore.

Per un'esposizione di breve periodo, la massima temperatura di applicazione è 180°C.

### Caratteristiche

- High short-term temperature resistance (180°C)
- Strong natural rubber adhesive for excellent belting performance
- Heat- and aging-resistant thermosetting adhesive

### Applicazione

Il prodotto è inoltre particolarmente idoneo per componenti che, come parte del proceddo di produzione, devono passare attraverso una essiccazione dopo la zona di verniciatura o sono esposti ad invecchiamento artificiale da calore.

### 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      | carta leggermente crespata | • Spessore totale | 165 µm |
| • Massa adesiva | gomma naturale             |                   |        |

### Proprietà/Valori di prestazione

- |                          |      |                            |         |
|--------------------------|------|----------------------------|---------|
| • Allungamento a rottura | 12 % | • Resistenza alla trazione | 42 N/cm |
|--------------------------|------|----------------------------|---------|

### Adesione ai valori

- |           |          |
|-----------|----------|
| • Acciaio | 4.1 N/cm |
|-----------|----------|



# tesa<sup>®</sup> 51300

## Informazioni Prodotto

### Info aggiuntive

Colori: camoscio, blu

### 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=51300>