



# tesa<sup>®</sup> 4578

## Informazioni Prodotto



Nastro a filamenti incrociati per uso generale

### Descrizione prodotto

tesa<sup>®</sup> 4578 è un nastro a filamenti bidirezionale composto da una pellicola in polipropilene laminata con filamenti di poliestere.

Il sistema adesivo in gomma sintetica permette un fissaggio sicuro su vari substrati, anche su superfici non polari come PE e PP. Il nastro mostra, inoltre, eccellente capacità di adesione su una varietà di superfici di cartone sia ondulato sia solido.

Le sue fibre flessibili mostrano una forza di tensione longitudinale e trasversale molto buona, includendo resistenza contro lacerazioni e rotture quando piegato.

### Applicazione

- Sigillatura di cartoni resistenti
- Fissaggio e pallettizzazione
- Sicurezza durante i trasporti
- Riparazioni
- Giunta di tabelloni

### 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      | fibra di PET e BOPP | • Spessore totale | 175 µm |
| • Massa adesiva | gomma sintetica     |                   |        |

### Proprietà/Valori di prestazione

- |                            |          |
|----------------------------|----------|
| • Resistenza alla trazione | 230 N/cm |
|----------------------------|----------|

### Adesività su

- |                        |        |
|------------------------|--------|
| • Adesività su Acciaio | 8 N/cm |
|------------------------|--------|



# tesa<sup>®</sup> 4578

## Informazioni Prodotto

### Dichiarazione di non responsabilità

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=04578>