

# tesa® 4174

## Informazioni Prodotto



Nastro fineline per verniciatura di design nell'industria automobilistica

## Descrizione prodotto

### Caratteristiche

- Eccellente prestazione di mascheratura su substrati verniciati e non verniciati
- Nessuna ombreggiatura o residuo fino a 150°C/1h
- Buona conformabilità su superfici multidimensionali
- Il bordo non si solleva e rimozione senza residui

### Applicazione

tesa® 4174 è adatto a diversi tipi di applicazioni di mascheratura

Esempi di applicazione sono:

- Mascheratura di substrati verniciati e non verniciati (ad es. parti in plastica per auto) che richiedono bordi di vernice netti e piatti
- Mascheratura bicolore della carrozzeria dell'auto

Per garantire le massime prestazioni possibili, il nostro obiettivo è comprendere appieno la vostra applicazione (inclusi i substrati coinvolti) per poter fornire la raccomandazione di prodotto più adatta.

## 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 PVC    | • Spessore totale | 110 µm |
| • Massa adesiva | gomma naturale |                   |        |

### Proprietà/Valori di prestazione

- |                              |         |  |                |
|------------------------------|---------|--|----------------|
| • Resistenza alla trazione   | 25 N/cm | • Resistenza alla temperatura (30 min) | not applicable |
| • Adatto per la fustellatura | si      | • Strappabile a mano                   | ottimo         |
| • Facile da rimuovere        | si      |  |                |

### Adesività su

- |                        |          |
|------------------------|----------|
| • Adesività su Acciaio | 3.7 N/cm |
|------------------------|----------|

### Info aggiuntive

tesa® 4174 in piccola larghezza (10mm): adesione su acciaio = 2,4N/cm.

Per ulteriori informazioni sul prodotto visitare <http://l.tesa.com/?ip=4174>

# tesa® 4174

## Informazioni Prodotto

### Info aggiuntionali

tesa® 4174 è disponibile anche per la conversione e il taglio fustellato con liner in carta 4174 PV4: adesione su acciaio = 4,4N/cm, forza di distacco dal liner = 14 cN/cm.

Disponibile anche come fustellato personalizzato su richiesta come tesa® 54174

## 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=4174>