



# tesa<sup>®</sup> 4244 PV2



## Informazioni Prodotto

Nastro fine-line per varie esigenze di verniciatura

### Descrizione prodotto

tesa<sup>®</sup> 4244 è un nastro fine-line flessibile in PVC morbido per mascheratura con adesivo in gomma naturale. La flessibilità del nastro fine-line lo rende ideale per l'applicazione su superfici curve e multidimensionali. Il nastro viene utilizzato per la mascheratura fine-line dove siano richiesti bordi molto definiti, in particolare su componentistica in plastica verniciata o non verniciata. Il nastro tesa<sup>®</sup> 4244 dispone di un'elevata resistenza all'idrolavaggio, è indicato per la fustellatura, offre una presa molto alta sulla vernice e funge da ritardante di fiamma. Il nastro fine-line è molto resistente alle alte temperature e si conforma ai cambiamenti dimensionali durante l'essiccazione in forno. La strappabilità e la rimozione senza residui rendono il nastro per alte temperature estremamente pratico da utilizzare.

### Caratteristiche

- Temperature resistance of up to 140°C/1h
- Conformability with the dimensional change during oven drying
- Good conformability with multidimensional surfaces
- Edge does not lift off and residue-free removal

### Applicazione

\*tesa<sup>®</sup> 4244 viene utilizzato per la mascheratura e per un'ampia gamma di applicazioni fine-line.

\*Il nastro fine-line consente di ottenere bordi estremamente accurati durante l'applicazione della vernice o della vernice a spruzzo.

\*Il nastro tesa<sup>®</sup> 4244 è disponibile anche con un liner di carta per adesivizzazione e fustellatura.

\*Su richiesta, tesa<sup>®</sup> 4244 è disponibile anche in fustelle personalizzate con il codice tesa<sup>®</sup> 54244.

### 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 | 137 µm |
| • Massa adesiva | gomma naturale |                   |        |

### Proprietà/Valori di prestazione

- |                              |         |                        |        |
|------------------------------|---------|------------------------|--------|
| • Allungamento a rottura     | 252 %   | • Facile da rimuovere  | si     |
| • Resistenza alla trazione   | 36 N/cm | • Ritardante di fiamma | ottimo |
| • Adatto per la fustellatura | si      | • Strappabile a mano   | ottimo |

### Adesione ai valori

- |           |          |
|-----------|----------|
| • Acciaio | 4.2 N/cm |
|-----------|----------|

Per ulteriori informazioni sul prodotto visitare <http://l.tesa.com/?ip=04244>



# tesa<sup>®</sup> 4244 PV2

## Informazioni Prodotto

### Info aggiuntivi

tesa<sup>®</sup> 4244 PV2 è anche disponibile per la conversione e la taglio a stampo con un liner 4244 PV6:

adesione al acciaio = 5,4N/cm

peel off force from liner = 20 cN/cm,

die cuts are available as tesa<sup>®</sup> 54244 PV2

## 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=04244>