

# tesa® 52330

## Informazioni Prodotto



Nastro per montaggio lastre da 380 µm per la stampa flessografica, in particolare per il post-stampa su cartone ondulato

### Descrizione prodotto

tesa® 52330 è un nastro biadesivo con uno spessore di 380 µm (15 mil), dotato di supporto in tessuto e adesivo in gomma.

Il design del prodotto rende questo nastro particolarmente adatto per il montaggio delle lastre nella post-stampa su cartone ondulato, dove il nastro viene prima applicato sulla lastra di stampa, poi il liner viene rimosso e la lastra viene fissata al film di supporto.

### Caratteristiche

- Il supporto in tessuto offre un elevato grado di flessibilità, facilitando un facile montaggio della lastra, mentre l'adesivo collaudato garantisce un fissaggio affidabile ma rimovibile tra la lastra di stampa e il film di supporto.
- La speciale struttura del liner previene l'intrappolamento dell'aria durante il montaggio della lastra.

### Applicazione

Montaggio delle lastre nella stampa flessografica, in particolare montaggio di lastre fotopolimeriche su film di supporto in poliestere per la post-stampa su cartone ondulato

### 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      | tela           | • Tipo di liner | carta crespata |
| • Massa adesiva | gomma naturale |                 |                |

### Proprietà/Valori di prestazione

- |                         |     |
|-------------------------|-----|
| • Categoria di spessore | 380 |
|-------------------------|-----|

# tesa<sup>®</sup> 52330

## 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=52330>