

# informazioni prodotto

tesa® 4325

Nastro standard in carta per mascheratura

Nastro in carta semicrespata e massa adesiva in gomma naturale. Resistente all'umidità, adatto per mascheratura professionale con essiccamento ad aria.

## Applicazioni generali

Il prodotto è adatto per applicazioni standard:

- mascheratura
- sigillatura
- fissaggio
- Imballaggi leggeri etc

## Dati tecnici

▪ Supporto	carta leggermente crespata	▪ Adesività su Acciaio	2.6 N/cm
▪ Spessore totale	120 µm	▪ Allungamento a rottura	10 %
▪ Massa adesiva	gomma naturale	▪ Resistenza alla trazione	33 N/cm

## Proprietà

- |                      |      |                            |     |
|----------------------|------|----------------------------|-----|
| ▪ Strappabile a mano | ●●●● | ▪ Contorni colore definiti | ●●● |
| ▪ Ancoraggio vernice | ●●●● |                            |     |

Valutazione rispetto all'assortimento tesa®: ●●●● ottimo ●●● buono ●● medio ● basso

Per ulteriori informazioni sul prodotto visitare <http://l.tesa.com/?ip=04325>

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.