



# tesa HAF® 8401

## Informazioni Prodotto



Nastro di fissaggio ambra ad attivazione termica 200 µm ambra

### Descrizione prodotto

tesa HAF® 8401 è un film reattivo attivato dal calore basato su resina fenolica e gomma di nitrile. Questo nastro biadesivo ambra non ha supporto. È protetto da un robusto liner di carta e può essere facilmente tagliato e fustellato. A temperatura ambiente tesa HAF® 8401 non ha tack. Il nastro viene attivato per la pre-laminazione dal calore e inizia a presentare un tack a 90 °C. In una seconda fase di applicazione vengono applicati calore e pressione per un determinato periodo di tempo. Dopo il trattamento dell'adesivo attivato con il calore, tesa HAF® 8401 presenta un'adesione molto elevata, un'alta resistenza alla temperatura e un'eccellente resistenza agli agenti chimici. La giunzione rimarrà sempre flessibile ed elastica. tesa HAF® 8401 viene utilizzato principalmente per applicazioni ad alte prestazioni, tra cui il collegamento di materiali termoresistenti e la giunzione ad alta resistenza.

### 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	nessuno	• Spessore totale	200 µm
• Massa adesiva	gomma nitrilica / resina fenolica	• Colore	amber
• Tipo di liner	carta siliconata		

### Proprietà/Valori di prestazione

• Potere di fissaggio (push-out)	12 N/mm <sup>2</sup>
----------------------------------	----------------------



# tesa HAF<sup>®</sup> 8401

## Informazioni Prodotto

### 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=08401>