



# tesa® 58375

## Informazioni Prodotto



Nastro ritardante di fiamma di non-tessuto da 130µm

### Descrizione prodotto

tesa® 58375 è un nastro biadesivo di non-tessuto traslucido equipaggiato con un adesivo acrilico modificato ritardante di fiamma.

Questo nastro è stato appositamente sviluppato per montaggi complessi di batterie di alimentazione, laminazione e conversione in cui proprietà di ritardo di fiamma sono un valore aggiunto. Grazie alla sua proprietà di ritardo di fiamma, è particolarmente designato per incontrare le richieste del settore automobilistico per le batterie di alimentazione.

### Caratteristiche

- Ritardante di fiamma UL 94 VTM-0 level
- Buone performance di fissaggio
- Elevata tenuta di lungo periodo e resistenza all'invecchiamento
- Conforme a RoHS, REACH
- Privo di alogeni

### Applicazione

- Montaggio in batterie di alimentazione o laminazione in cui sono richieste proprietà ritardanti di fiamma addizionali.

### Informazioni Tecniche (valori medi)

I valori presenti in questa sezione dovrebbero essere considerati rappresentativi e non dovrebbero essere usati per scopi precisi.

### Adesione ai valori

- |                   |          |                 |          |
|-------------------|----------|-----------------|----------|
| • ASTM (iniziale) | 8.9 N/cm | • PI (iniziale) | 7.1 N/cm |
| • PET (iniziale)  | 7.8 N/cm |                 |          |



# tesa<sup>®</sup> 58375

## 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=58375>