

# 45051

## Informazioni Prodotto



Nastro filmico ritardante di fiamma da 200µm

### Descrizione prodotto

La famiglia di prodotto tesa® flameXtinct comprende una varietà di nastri adesivi ad alte prestazioni per applicazioni di montaggio. L'assortimento tesa® flameXtinct, e tutti i prodotti che vi appartengono, sono chiaramente definiti dalle seguenti caratteristiche:

- Ritardanti di fiamma
- Privi di alogeni
- Adesivi ad alte prestazioni
- Ampio assortimento di prodotti

tesa® flameXtinct 45051 è un nastro filmico ritardante di fiamma per applicazioni di montaggio permanente. Questo nastro è composto da un adesivo acrilico ritardante di fiamma e da un supporto di film di PET con eccellente flessibilità e proprietà di conversione. Questo prodotto garantisce le seguenti caratteristiche:

- Provate caratteristiche ritardanti di fiamma in conformità con UL 94 V-0
- Privo di alogeni e triossido di antimonio (conformità REACH e ROHS)
- Eccellente adesione su una varietà di superfici
- Elevata flessibilità e proprietà di conversione

### Applicazione

- Industria edile
- Ascensori
- Automotive
- Elettrodomestici
- Industria nautica
- Industria ferroviaria

### 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      | PET        | • Spessore totale | 200 µm      |
| • Massa adesiva | FR acrylic | • Colore          | trasparente |

### Proprietà/Valori di prestazione

- |   |        |
|---|--------|
| • Resistenza statica allo scivolamento a 23°C | ottimo |
|---|--------|



# 45051

## Informazioni Prodotto

### Adesione ai valori

- Acciaio (iniziale) 9 N/cm
- Acciaio (dopo 14 giorni) 12 N/cm

### Info aggiuntive

PV0 = Liner MOPP rosso (80µm)

## 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=45051>