



# tesa® 60672

## Informazioni Prodotto



Nastro in alluminio extra forte con liner 75µ

### Descrizione prodotto

tesa® 60672 è un robusto nastro di alluminio composto da un foglio di alluminio da 75 µm (3 mil), un adesivo acrilico trasparente ed un liner

Caratteristiche:

- Meccanicamente stabile
- Facile da svolgere
- Adatto per applicazioni permanenti
- Barriera contro umidità, gas e vapori
- Elettricamente e termicamente conduttivo
- Resistente all'invecchiamento
- Riflette luce e calore
- Ritardante di fiamma secondo DIN 4102, classe B1
- Ritardante di fiamma secondo i requisiti della UL 510A

Ritardante di fiamma secondo i requisiti della UL 510A

### Applicazione

- Riparazioni su camion e rimorchi
- Unione e sigillatura di isolamenti termici e condotti
- Per rendere le superfici elettricamente e termicamente conduttive
- Per riflettere la radiazione di calore

### 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	foglio di alluminio	• Colore del liner	bianco
• Massa adesiva	acrilico	• Spessore del liner	85 µm
• Tipo di liner	carta	• Spessore del nastro	_NULL µm
• Spessore totale	125 µm		



# tesa<sup>®</sup> 60672

## Informazioni Prodotto

### Proprietà/Valori di prestazione

- |                                    |          |                                       |        |
|------------------------------------|----------|---------------------------------------|--------|
| • Allungamento a rottura           | 8 %      | • Strappabile a mano                  | ottimo |
| • Resistenza alla trazione         | 60 N/cm  | • Temperatura di funzionamento da     | -40 °C |
| • Facile da rimuovere              | no       | • Temperatura di funzionamento fino a | 160 °C |
| • Resistenza di rilascio del liner | 0.3 N/cm |                                       |        |

### Adesività su

- |                                 |          |                               |         |
|---------------------------------|----------|-------------------------------|---------|
| • Adesione al supporto          | 9 N/cm   | • Adesività su PVC (iniziale) | 7 N/cm  |
| • Adesività su Vetro (iniziale) | 10 N/cm  | • Adesività su Acciaio        | 10 N/cm |
| • Adesività su PE (iniziale)    | 5.5 N/cm |                               |         |

## 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=60672>