

tesa® flameXtinct 45063

Informazioni Prodotto



Nastro acrilico ritardante di fiamma 800µm

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 45063 è un nastro con nucleo acrilico da 800µm per applicazioni di fissaggio permanente con specifiche esigenze di prodotti ritardanti di fiamma. Il nucleo acrilico permette la compensazione della dilatazione termica e un'ottima adesione su diversi substrati. Il prodotto offre le seguenti caratteristiche:

- Testate caratteristiche ritardanti di fiamma in conformità con FAR 25.853(a) app. F part1 e UL 94 V-2
- Proprietà viscoelastiche

Applicazione

- Montaggio nelle cabine di ascensori
- Fissaggio all'interno della cabina di un aeromobile
- Assemblaggio sui treni
- Applicazioni nautiche
- Automotive

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 | filled acrylic | • Spessore totale | 800 µm |
| • Massa adesiva | acrilico puro | • Colore | bianco |
| • Tipo di liner | carta politenata | | |

Proprietà/Valori di prestazione

- | | | | |
|--|--------|--|--------|
| • Resistenza di breve periodo alle temperature | 200 °C | • Resistenza di lungo periodo alle temperature | 100 °C |
|--|--------|--|--------|

tesa® flameXtinct 45063

Informazioni Prodotto

Adesività su

• Adesività su ABS (iniziale)	25 N/cm	• Adesività su Acciaio (iniziale)	17 N/cm
• Adesività su ABS (dopo 14 giorni)	44 N/cm	• Adesività su Acciaio (dopo 14 giorni)	32 N/cm
• Adesività su PP (iniziale)	8 N/cm	• Adesività su Acciaio (dopo 3 giorni)	32 N/cm
• Adesività su PP (dopo 14 giorni)	9 N/cm		

Info aggiuntive

PV26 = liner di carta bianco rivestito di PE

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=45063>