

45065

Informazioni Prodotto



Nastro acrilico ritardante di fiamma 1200µm

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 45065 è un nastro con nucleo acrilico da 1200µm 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

Caratteristiche

• flame retardant according to FAR 25.853(a) app. F part1 and UL 94 V-2

Applicazione

- · Montaggio nelle cabine di ascensori
- · Fissaggio all'interno di cabine di aeromobili
- Assemblaggio sui treni
- · Applicazioni nel settore nautico
- 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
Massa adesiva acrilico
Tipo di liner
Spessore totale colore
Colore bianco

Proprietà/Valori di prestazione

Resistenza di breve periodo alle 200 °C
Resistenza di lungo periodo alle 100 °C
temperature



45065

Informazioni Prodotto

Adesione ai valori

Acciaio (dopo 3 giorni)

37 N/cm

Info addizionali

PV26 = liner di carta bianco rivestito di PE

Disclaimer

I nastri adesivi tesa vengono utilizzati in svariati settori per rispondere ad un'amplissima 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.

