

tesa® ACXplus 70730

Informazioni Prodotto



Nastro biadesivo in schiuma acrilica da 2900 µm

Descrizione prodotto

La serie di nastri tesa® ACX^{plus} 707xx è adatta a un'ampia gamma di applicazioni di incollaggio. Per legami potenti e duraturi, anche su materiali con caratteristiche superficiali diverse. Sono disponibili tre spessori (2400 µm - 3900 µm) e il prodotto è ideale per le applicazioni di fissaggio che richiedono il riempimento di spazi più ampi.

Come parte della gamma di prodotti tesa® ACX^{plus} 707x, tesa® ACX^{plus} 70730 è in grado di compensare gli allungamenti termici dei componenti incollati con cicli di temperatura da -20°C a 80°C.

Caratteristiche

- Grazie al suo spessore, è ideale per il riempimento di spazi vuoti.
- Compensazione dell'allungamento termico di diversi materiali

Applicazione

Esempi di applicazioni di fissaggio in diversi settori (ad esempio, infissi, ascensori, trasporti, elettrodomestici) includono:

- Pareti divisorie (vetro su vetro)

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 | schiuma acrilica | • Spessore totale | 2900 µm |
| • Massa adesiva | acrilico puro | • Colore | nero |

Proprietà/Valori di prestazione

- | | | | |
|------------------------------------------------|--------|------------------------------------------------|--------|
| • Resistenza di breve periodo alle temperature | 220 °C | • Resistenza di lungo periodo alle temperature | 120 °C |
|------------------------------------------------|--------|------------------------------------------------|--------|

Adesività su

- | | | | |
|-------------------------------------|--------|-----------------------------------------|---------|
| • Adesività su ABS (iniziale) | 5 N/cm | • Adesività su Acciaio (iniziale) | 15 N/cm |
| • Adesività su ABS (dopo 14 giorni) | 6 N/cm | • Adesività su Acciaio (dopo 14 giorni) | 38 N/cm |
| • Adesività su PP (iniziale) | 1 N/cm | • Adesività su Acciaio (dopo 3 giorni) | 38 N/cm |
| • Adesività su PP (dopo 14 giorni) | 1 N/cm | | |

Info aggiuntive

Ulteriori dati tecnici sono disponibili a questo link:

Per ulteriori informazioni sul prodotto visitare <http://l.tesa.com/?ip=70730>

tesa® ACXplus 70730

Informazioni Prodotto

Info aggiuntionali

[https://www.tesa.com/ACX^{plus}/TI-sheet](https://www.tesa.com/ACXplus/TI-sheet)

Si consiglia di utilizzare il prodotto in ambienti interni. Per le applicazioni permanenti all'esterno con requisiti di carico, consigliamo di utilizzare i prodotti della serie tesa® ACX^{plus} 707x. Per consigliarvi il prodotto che garantisce le massime prestazioni possibili, desideriamo comprendere appieno l'applicazione (compresi i substrati coinvolti) in cui verrà utilizzato.

Liner opzionali:

- PV24: Liner in film blu - senza marchio

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=70730>