



# tesa® ACXplus 7062

## Informazioni Prodotto



Nastro biadesivo in schiuma acrilica da 500 µm

### Descrizione prodotto

I nastri della serie tesa® ACX<sup>plus</sup> 706x sono progettati per l'incollaggio di "materiali difficili da incollare" come rivestimenti a polvere e materiali plastici. Grazie al design innovativo, questo prodotto garantisce una sicurezza avanzata anche se usato in combinazione con tali materiali. È un nastro in schiuma acrilica ad alte prestazioni per applicazioni di fissaggio permanente in ambienti interni.

### Caratteristiche

\*Elevati livelli di adesione su substrati difficili da incollare

\*Resistenza alla migrazione dei plastificanti

### Applicazione

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

- Elementi decorativi
- Fissaggio di emblemi
- Rifiniture e profili

### 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 | 500 µm |
| • Massa adesiva | acrilico modificato | • Colore          | nero   |

### Proprietà/Valori di prestazione

- |  |        |  |       |
|--|--------|--|-------|
| • Resistenza di breve periodo alle temperature | 170 °C | • Resistenza di lungo periodo alle temperature | 70 °C |
|--|--------|--|-------|

### Adesività su

- |                                     |         |   |         |
|-------------------------------------|---------|---|---------|
| • Adesività su ABS (iniziale)       | 11 N/cm | • Adesività su Acciaio (iniziale)       | 19 N/cm |
| • Adesività su ABS (dopo 14 giorni) | 19 N/cm | • Adesività su Acciaio (dopo 14 giorni) | 32 N/cm |
| • Adesività su PP (iniziale)        | 2 N/cm  | • Adesività su Acciaio (dopo 3 giorni)  | 32 N/cm |
| • Adesività su PP (dopo 14 giorni)  | 5 N/cm  |   |         |

Per ulteriori informazioni sul prodotto visitare <http://l.tesa.com/?ip=07062>



# tesa® ACXplus 7062

## Informazioni Prodotto

### Info aggiuntivi

Ulteriori dati tecnici sono disponibili a questo link:

<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<sup>plus</sup> 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:

- PV22: Liner in carta bianca – con marchio
- PV24: Liner in film blu - senza marchio

Certificati:

- tesa® ACX<sup>plus</sup> 7062 è certificato secondo lo standard UL 746C. UL File QOQW2.E309290
- tesa® ACX<sup>plus</sup> 7062 è certificato secondo lo standard UL 879. UL File UYMR2.E479260
- Idoneo per un credito in base al LEED

## 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=07062>