

# tesa® ACXplus 7063

## High Adhesion



### Informazioni Prodotto

Nastro in schiuma acrilica biadesivo da 800#µm

### Descrizione prodotto

La serie tesa® ACX<sup>plus</sup> 706x è progettata per l'incollaggio di "materiali difficili da incollare" come i rivestimenti a polvere o i materiali plastici. Anche in combinazioni di tali materiali, questo prodotto offre una sicurezza avanzata grazie al suo design innovativo. Si tratta di un nastro in schiuma acrilica ad alte prestazioni per applicazioni di montaggio permanente in interni.

### Caratteristiche

- Elevati livelli di adesione su substrati difficili da incollare \*Resistenza alla migrazione dei plastificanti

### Applicazione

Applicazioni di montaggio esemplari in diversi settori (ad es. ascensori, estrusori, trasporti, elettrodomestici, allestimenti interni) includono:

- Elementi decorativi
- Fissaggio di emblemi
- Profili e modanature

### 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 | 800 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)       | 13 N/cm | • Adesività su Acciaio (iniziale)       | 24 N/cm |
| • Adesività su ABS (dopo 14 giorni) | 22 N/cm | • Adesività su Acciaio (dopo 14 giorni) | 40 N/cm |
| • Adesività su PP (iniziale)        | 3 N/cm  | • Adesività su Acciaio (dopo 3 giorni)  | 40 N/cm |
| • Adesività su PP (dopo 14 giorni)  | 6 N/cm  |   |         |

### Info aggiuntive

Per maggiori dati tecnici, cliccare sul seguente link per aprire la nostra scheda tecnica:

Per ulteriori informazioni sul prodotto visitare <http://l.tesa.com/?ip=7063>

# tesa® ACXplus 7063

## High Adhesion

### Informazioni Prodotto

#### Info aggiuntivi

<https://www.tesa.com/ACXplus/TI-sheet>

Il prodotto è raccomandato per l'uso interno. Per applicazioni permanenti in esterno con requisiti portanti, consigliamo la nostra serie tesa® ACXplus 707x. Per garantire le migliori prestazioni possibili, il nostro obiettivo è comprendere appieno l'applicazione (compresi i substrati coinvolti) per fornire la migliore raccomandazione di prodotto.

#### Opzioni di liner:

- PV22: liner in carta bianca - con marchio
- PV24: liner filmico blu - senza marchio

#### Certificazioni:

- tesa® ACXplus 7063 è riconosciuto secondo lo standard UL 746C. File UL QOQW2.E309290
- tesa® ACXplus 7063 è riconosciuto secondo lo standard UL 879. File UL UYMR2.E479260
- Qualificato per un credito secondo il 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=7063>