



# tesa<sup>®</sup> ACXplus 7044 Grigio/Bianco



## Informazioni Prodotto

Nastro biadesivo con nucleo acrilico da 1000 µm

## Descrizione prodotto

I nastri della serie tesa<sup>®</sup> ACX<sup>plus</sup> 704x sono dotati di nucleo acrilico ad alte prestazioni disponibile in due colori per integrarsi con i substrati fissati. È un nastro con nucleo acrilico ad alte prestazioni per applicazioni di fissaggio permanente in ambienti interni.

## Caratteristiche

- Disponibile nei colori grigio e bianco
- Le opzioni di colore si adattano molto bene alle superfici metalliche e plastiche e consentono di evitare i riflessi.

## Applicazione

Esempi di applicazioni di fissaggio in diversi settori (come estrusori, elettrodomestici, allestimenti di interni, segnaletica) includono

\*Fissaggio di mobili

- Fissaggio del pannello touch (ad es. lavatrici)
- Design a filo (vetro-metallo)

## 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 | 1000 µm |
| • Massa adesiva | acrilico puro  |                   |         |

## Proprietà/Valori di prestazione

- |  |        |  |        |
|--|--------|--|--------|
| • Resistenza di breve periodo alle temperature | 200 °C | • Resistenza di lungo periodo alle temperature | 110 °C |
|--|--------|--|--------|

## Adesività su

- |                                     |         |   |         |
|-------------------------------------|---------|---|---------|
| • Adesività su ABS (iniziale)       | 9 N/cm  | • Adesività su Acciaio (iniziale)       | 21 N/cm |
| • Adesività su ABS (dopo 14 giorni) | 34 N/cm | • Adesività su Acciaio (dopo 14 giorni) | 36 N/cm |
| • Adesività su PP (iniziale)        | 2 N/cm  | • Adesività su Acciaio (dopo 3 giorni)  | 36 N/cm |
| • Adesività su PP (dopo 14 giorni)  | 2 N/cm  |   |         |

Per ulteriori informazioni sul prodotto visitare <http://l.tesa.com/?ip=07044>



# tesa<sup>®</sup> ACXplus 7044

## Grigio/Bianco

### Informazioni Prodotto

#### Info aggiuntive

Si raccomanda l'utilizzo di tesa<sup>®</sup> Adhesion Promoter come pretrattamento sulla superficie. Comporta un significativo miglioramento del livello di adesione, evita infiltrazioni di umidità e promuove una resistenza di lungo periodo contro i più ostici fattori ambientali. Come utilizzare tesa<sup>®</sup> Adhesion Promoter dipende dal substrato e dall'applicazione. Saremo felici di potervi consigliare per trovare la giusta soluzione.

Questo prodotto è raccomandato per l'utilizzo in interno. Per applicazioni permanenti in esterno con importanti esigenze di carico, la nostra prima raccomandazione è di utilizzare tesa<sup>®</sup> ACX<sup>plus</sup> 707x High Resistance.

#### Versioni liner:

- PV26: Liner carta bianca – no brand
- PV28: Liner film blu – no brand
- Altre tipologie di liner potrebbero essere disponibili su richiesta

### 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=07044>