



# tesa® ACXplus 7254 Multi Purpose (MP)



## Informazioni Prodotto

Nastro biadesivo in schiuma acrilica da 500 µm

## Descrizione prodotto

tesa® ACX<sup>plus</sup> 7254 MP è un nastro biadesivo trasparente in schiuma acrilica.

## Caratteristiche

- La schiuma acrilica viscoelastica di tesa® ACX<sup>plus</sup> 7254 MP assorbe e dissipa carichi statici e dinamici. \* Grazie alla sua formula unica, questo nastro biadesivo è adatto per compensare la dilatazione termica dei substrati fissati. \* Prodotto privo di PFAS/PFOS

## Applicazione

- La famiglia di prodotto tesa® ACX<sup>plus</sup> MP è adatta per una vasta gamma di applicazioni generiche. \* Per garantire la miglior prestazione possibile, il nostro obiettivo è quello di comprendere appieno la tipologia di applicazione (inclusi i substrati coinvolti) per fornire il prodotto più adatto. \* La serie tesa® ACX<sup>plus</sup> 725x è adatta specialmente per il fissaggio di materiali trasparenti e traslucidi come vetro o acrilico per ottenere un fissaggio invisibile.

## 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      | Acrilico solido | • Spessore totale | 500 µm      |
| • Massa adesiva | acrilico puro   | • Colore          | trasparente |

## Proprietà/Valori di prestazione

- |  |        |  |        |
|--|--------|--|--------|
| • Resistenza di breve periodo alle temperature | 200 °C | • Resistenza di lungo periodo alle temperature | 100 °C |
|--|--------|--|--------|

## Adesività su

- |  |         |   |         |
|--|---------|---|---------|
| • Adesività su ABS (iniziale)            | 10 N/cm | • Adesività su PP (dopo 14 giorni)      | 2 N/cm  |
| • Adesività su ABS (dopo 14 giorni)      | 12 N/cm | • Adesività su Acciaio (iniziale)       | 11 N/cm |
| • Adesività su Alluminio (dopo 3 giorni) | 19 N/cm | • Adesività su Acciaio (dopo 14 giorni) | 19 N/cm |
| • Adesività su PP (iniziale)             | 1 N/cm  | • Adesività su Acciaio (dopo 3 giorni)  | 19 N/cm |

## Info aggiuntivi

Si raccomanda l'utilizzo di tesa® Adhesion Promoter come pre-trattamento per la superficie. Fornisce un significativo miglioramento nei livelli di adesione, evita le infiltrazioni di umidità e favorisce una resistenza di lungo periodo contro

Per ulteriori informazioni sul prodotto visitare <http://l.tesa.com/?ip=07254>



# tesa<sup>®</sup> ACXplus 7254 Multi Purpose (MP)

## Informazioni Prodotto

### Info aggiuntionali

rigide condizioni ambientali. tesa<sup>®</sup> Adhesion Promoter dovrebbe essere utilizzato in base alla tipologia di substrato ed applicazione.

Per applicazioni permanenti in esterno con specifiche forze di carico la nostra prima raccomandazione è quella di utilizzare tesa<sup>®</sup> ACX<sup>plus</sup> 707x.

Versioni liner:

- PV42: Liner in carta bianca – con marca

## 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=07254>