



# 77108

## Informazioni Prodotto



Nastro biadesivo in schiuma acrilica da 0,8 mm per il montaggio di elementi di fissaggio esterni per autoveicoli

### Descrizione prodotto

tesa® ACX<sup>plus</sup> 77108 è un nastro biadesivo in schiuma acrilica ad alte prestazioni per il montaggio di elementi di fissaggio esterni. La sua eccezionale resistenza a un'ampia gamma di temperature si basa su un nucleo acrilico puro ben bilanciato e su un adesivo con adesività intrinseca, che assicurano un fissaggio affidabile del pezzo per l'intera vita del veicolo.

Grazie alla sua formulazione unica, il prodotto è in grado di assorbire e dissipare le sollecitazioni sulla linea di incollaggio e di impregnare il substrato.

Disponibile anche nei formati da 1,2 mm e 1,5 mm.

#### Caratteristiche principali

- Eccellente resistenza al taglio a temperature elevate
- Prestazioni superiori di impregnazione per un elevato incollaggio iniziale su substrati MSE
- Elevata resistenza all'umidità, alla benzina e ai raggi UV.
- Prodotto privo di PFAS / PFOS
- Anima in schiuma acrilica viscoelastica per compensare il diverso allungamento termico delle parti incollate.
- Nucleo in schiuma acrilica a cellule chiuse per una tenuta affidabile che impedisce la penetrazione dell'acqua.

### Applicazione

tesa® ACX<sup>plus</sup> 77108 è adatto a un'ampia gamma di applicazioni di fissaggio esterne.

Esempi di applicazioni sono il fissaggio esterno permanente di:

\* Modanature laterali della carrozzeria e finiture decorative

\* Emblemi

\* Spoiler

\* Antenne

\* Applicazioni per pilastri

Per garantire le massime prestazioni possibili, il nostro obiettivo è comprendere a fondo la tua applicazione (compresi i substrati coinvolti) al fine di consigliarti il prodotto più adatto.

Per ulteriori informazioni sul prodotto visitare <http://l.tesa.com/?ip=77108>



# 77108

## Informazioni Prodotto

### 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

- |                                      |               |                          |        |
|--------------------------------------|---------------|--------------------------|--------|
| • Intervallo di temperatura          | -40 to +80 °C | • Resistenza all'umidità | ottimo |
| • Resistenza all'invecchiamento (UV) | ottimo        |                          |        |

### Adesione ai valori

- |                       |         |                           |         |
|-----------------------|---------|---------------------------|---------|
| • ABS (dopo 3 giorni) | 25 N/cm | • Acciaio (dopo 3 giorni) | 29 N/cm |
|-----------------------|---------|---------------------------|---------|

### Info aggiuntivi

- Liner: PV 26 = Liner in carta siliconata bianca rivestita in PE

PV 28 = Liner HDPE filmico blu senza silicone

## Disclaimer

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=77108>