

# tesa® ACXplus 79308

## Informazioni Prodotto



Nastro in schiuma acrilica bifacciale da 0,8 mm per il montaggio di parti accessorie esterne per autoveicoli

## Descrizione prodotto

tesa® ACX<sup>plus</sup> 79308 è un nastro in schiuma acrilica bifacciale per il montaggio di parti accessorie esterne per autoveicoli. È un prodotto a tre strati, rivestito su entrambi i lati con adesivi speciali. Il suo adesivo ad alte prestazioni crea un legame efficiente e sicuro con i materiali automobilistici tipici delle parti accessorie (come la plastica PC e ABS) e con la carrozzeria dell'auto (varie vernici trasparenti). La sua morbida schiuma acrilica potenzia la prestazione di adesione su superfici irregolari (come le superfici scanalate).

Inoltre, il nostro prodotto presenta eccellenti proprietà adesive anche a temperature elevate fino a 90°C. Grazie al suo nucleo viscoelastico in schiuma acrilica, tesa® ACX<sup>plus</sup> 79308 è in grado di assorbire e dissipare carichi dinamici e statici.

- Sono disponibili spessori di 1,1 mm e 1,5 mm

## Caratteristiche

- Eccellente prestazione di adesione su vari tipi di vernice trasparente
- Eccellente adesione a diversi componenti in plastica come PC e ABS
- Buona stabilità di incollaggio con resistenza termica a lungo termine fino a 90°C
- Prodotto privo di PFAS / PFOS
- Applicazione efficiente e robusta
- Nucleo in schiuma acrilica viscoelastica per compensare le diverse dilatazioni termiche delle parti incollate
- Eccellente capacità di bagnabilità
- Elevata resistenza all'umidità e ai raggi UV

## Applicazione

tesa® ACX<sup>plus</sup> 79308 è adatto per applicazioni di montaggio esterno permanente. Per garantire le massime prestazioni possibili, il nostro obiettivo è comprendere appieno la tua applicazione (compresi i substrati coinvolti) per fornire la giusta raccomandazione di prodotto.

Esempi di applicazione sono:

- montaggio di modanature
- montaggio dei passaruota e delle minigonne
- montaggio PDC
- Applicazioni sui montanti
- Soglia porta

# tesa® ACXplus 79308

## 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	grigio
• Tipo di liner	PE		

### Proprietà/Valori di prestazione

• Intervallo di temperatura	-40 to 90	• Resistenza allo shock di freddo	ottimo
• Resistenza ad agenti chimici	buono	• Resistenza di breve periodo alle temperature	120 °C
• Resistenza all'invecchiamento (UV)	buono	• Resistenza di lungo periodo alle temperature	90 °C
• Resistenza all'umidità	buono	• Resistenza statica allo scivolamento a 90°C	ottimo

### Adesività su

• Adesività su ABS (iniziale)	32 N/cm	• Adesività su Acciaio (iniziale)	32 N/cm
• Adesività su ABS (dopo 3 giorni)	35 N/cm	• Adesività su Acciaio (dopo 3 giorni)	35 N/cm

### 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.

