



# tesa® 66108

## Informazioni Prodotto



Nastro biadesivo in schiuma PE da 0,8 mm per il fissaggio degli specchietti degli autoveicoli

### Descrizione prodotto

tesa® 66108 è un nastro biadesivo composto da un supporto in schiuma PE e da un adesivo acrilico modificato. Grazie allo spessore di 0,8 mm, è perfettamente adatto al montaggio di specchietti retrovisori esterni su autoveicoli con o senza elemento riscaldante sulla piastra di base.

Grazie all'elevata conformabilità, il nastro garantisce un'ottima wet-out e compensa le tolleranze di progettazione, assicurando un'adesione affidabile, in particolare per gli specchi elettrocromici di peso superiore, per gli specchi di autocarri leggeri e pesanti e di autobus di dimensioni maggiori, con una maggiore curvatura.

### Caratteristiche

- Elevata forza adesiva iniziale
- Eccellente resistenza agli shock da freddo
- Prestazioni superiori di wet-out
- Supporto in schiuma PE conformabile per compensare le tolleranze di progettazione.
- Eccellente protezione contro le scheggiature
- Buona resistenza alle temperature elevate
- Eccellente proprietà di conversione
- Resistente ai raggi UV
- È dotato di prestazioni eccellenti nella protezione dalle scheggiature e nella resistenza agli shock da freddo.
- L'adesivo acrilico modificato possiede un'elevata forza di adesione iniziale e finale, in particolare su ABS e ABS/PC, e una buona resistenza alle temperature elevate.

### Applicazione

tesa® 66108 è la scelta ideale per il fissaggio di specchietti retrovisori esterni degli autoveicoli con o senza elemento riscaldante sulla piastra di base.

Alcuni esempi di applicazione sono:

- Specchietto retrovisore delle autovetture con vetro elettrocromico
- Specchietti più grandi e con maggiore curvatura degli autocarri leggeri e pesanti e degli autobus

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.



# tesa<sup>®</sup> 66108

## 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 di PE	• Spessore totale	800 µm
• Massa adesiva	acrilico modificato	• Colore	nero
• Tipo di liner	carta		

### Assortimento di prodotti

• Available colors	nero	• Available thicknesses	0.8 mm
--------------------	------	-------------------------	--------

### Proprietà/Valori di prestazione

• Allungamento a rottura	190 %	• Resistenza di lungo periodo alle temperature	80 °C
• Resistenza alla trazione	8 N/cm	• Resistenza statica allo scivolamento a 23°C	ottimo
• Resistenza all'invecchiamento (UV)	buono	• Resistenza statica allo scivolamento a 70°C	buono, medio
• Resistenza all'umidità	buono	• Tack	ottimo
• Resistenza di breve periodo alle temperature	80 °C		

### Adesione ai valori

• ABS (iniziale)	10 N/cm	• PET (dopo 14 giorni)	10 N/cm
• ABS (dopo 14 giorni)	10 N/cm	• PP (iniziale)	1.7 N/cm
• PC (iniziale)	10 N/cm	• PP (dopo 14 giorni)	10 N/cm
• PC (dopo 14 giorni)	10 N/cm	• Acciaio (iniziale)	10 N/cm
• PET (iniziale)	10 N/cm	• Acciaio (dopo 14 giorni)	10 N/cm

### Info aggiuntive

Liner:

PV0: carta glassine marrone (71 µm)



# tesa<sup>®</sup> 66108

## Informazioni Prodotto

### 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=66108>