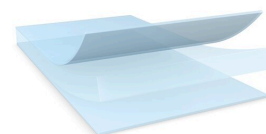


# tesa® 88710

## Informazioni Prodotto



Adesivo otticamente trasparente da 250 µm per applicazioni automobilistiche

### Descrizione prodotto

La soluzione 887xx Automotive OCA è disponibile in una vasta gamma di spessori e garantisce un'eccezionale copertura della fase di stampa con inchiostro e prestazioni affidabili.

Si tratta di una soluzione collaudata, con buone prestazioni negli stack-up di laminazione vetro/polarizzatore. È adatta per la laminazione di display grandi e curvi.

### Caratteristiche

- Tipo di PSA
- Elevata trasmissione e bassa opacità
- Rimozione agevole e facile del liner
- Elevata forza di fissaggio
- Prestazioni equilibrate di riempimento e conversione
- Eccellente resistenza alle temperature elevate, all'umidità e ai raggi UV

### Applicazione

- Laminazione dei display delle automobili
- Vetro curvo
- Altre integrazioni ottiche

### 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	nessuno	• Colore del liner - esterno	trasparente
• Massa adesiva	acrilico	• Colore del liner - interno	trasparente
• Tipo di liner	PET	• Spessore del liner a rimozione facilitata	75 µm
• Colore	trasparente	• Spessore del liner a svolgimento normale	100 µm
• Colore del liner	trasparente	• Spessore del nastro	250 µm

# tesa® 88710

## Informazioni Prodotto

### Proprietà/Valori di prestazione

• Opacità <	0.001 %	• Rilascio del liner - esterno	facile
• Resistenza all'invecchiamento (UV)	buono	• Rilascio del liner - interno	rigido
• Resistenza all'umidità	ottimo	• Tack	buono
• Resistenza di lungo periodo alle temperature	105 °C	• Trasmittanza (380 - 780nm) >	99.5 %

### Adesività su

- Adesività su Vetro (iniziale) 10 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.



Per ulteriori informazioni sul prodotto visitare <http://l.tesa.com/?ip=88710>