



# tesa® 64911

## Informazioni Prodotto



### Descrizione prodotto

tesa® 64911 è un nastro biadesivo in schiuma di PE. L'adesivo ad alte prestazioni di cui è dotato consente di incollare superfici LSE e MSE senza primer.

Sviluppato per il fissaggio permanente di parti in plastica simili e/o dissimili, tesa® 64911 è per lo più utilizzato nell'assemblaggio di moduli automobilistici, come il fissaggio della staffa del sensore della distanza di parcheggio.

tesa® 64911 è caratterizzato in particolare da:

- Elevata adesione iniziale alle superfici LSE
- Altamente conformabile e in grado di riempire gli spazi vuoti
- Eccellenti proprietà di conversione

### Caratteristiche

- Elevata adesione iniziale alle superfici LSE
- Altamente conformabile e in grado di riempire gli spazi vuoti
- Eccellenti proprietà di conversione

### 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	• Colore	bianco
• Massa adesiva	gomma sintetica	• Peso del liner	82 g/m <sup>2</sup>
• Tipo di liner	carta siliconata	• Spessore del liner	71 µm
• Spessore totale	1100 µm		

### Proprietà/Valori di prestazione

• Allungamento a rottura	254 %	• Resistenza alla trazione	16 N/cm
--------------------------	-------	----------------------------	---------

### Adesività su

• Adesività su PP (iniziale)	16 N/cm	• Adesività su Acciaio (iniziale)	17 N/cm
------------------------------	---------	-----------------------------------	---------



# tesa<sup>®</sup> 64911

## Informazioni Prodotto

### 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=64911>