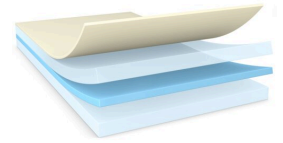




# tesa® 58335

## 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	PET	• Colore	trasparente
• Massa adesiva	tackified acrylic	• Colore del liner	white/red logo
• Tipo di liner	glassine	• Spessore del liner	69 µm
• Spessore totale	150 µm		

### Proprietà/Valori di prestazione

• Resistenza all'umidità	good	• Tack	very good
• Resistenza di lungo periodo alle temperature	125 °C	• Tensione di ripartizione	6000 V
• Resistenza statica allo scivolamento a 23°C	good		

### Adesività su

• Adesività su Alluminio (iniziale)	9.1 N/cm	• Adesività su Acciaio (dopo 14 giorni)	10.5 N/cm
• Adesività su Alluminio (dopo 3 giorni)	9.9 N/cm	• Adesività su Acciaio (covered side, dopo 14 giorni)	9.8 N/cm
• Adesività su Acciaio (iniziale)	9 N/cm	• Adesività su Acciaio (covered side, iniziale)	9.1 N/cm



# tesa<sup>®</sup> 58335

## 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=58335>