

## Informazioni Prodotto

Nastro biadesivo in schiuma di PE bianca da 1200 µm

tesa® 55576 è un nastro biadesivo in schiuma di PE bianca per applicazioni generiche di fissaggio.

È composto da un supporto in schiuma di PE e un adesivo acrilico modificato, coperto da un liner filmico rosso.

### Applicazioni generali

- Applicazioni generiche di fissaggio
- Fissaggio di finiture e profili

### Informazioni Tecniche (valori medi)

I valori presenti in questa sezione dovrebbero essere considerati rappresentativi e non dovrebbero essere usati per scopi precisi.

#### Dati tecnici

• Supporto	schiuma di PE	• Resistenza alla trazione	10 N/cm
• Spessore totale	1200 µm	• Tipo di liner	PE
• Massa adesiva	acrilico modificato	• Colore del liner	rosso
• Allungamento a rottura	50 %	• Spessore del liner	70 µm

#### Adesività su

• Acciaio (iniziale)	5.5 N/cm	• PE (iniziale)	1.4 N/cm
• Alluminio (iniziale)	6.4 N/cm	• PVC (iniziale)	3.0 N/cm

#### Proprietà

• Resistenza alla temperatura (breve periodo)	80 °C	• Resistenza statica allo scivolamento a 40°C	●
• Resistenza alla temperatura (lungo periodo)	60 °C		

Valutazione rispetto all'assortimento tesa®: ●●●● ottimo ●●● buono ●● medio ● basso

# tesa® 55576

## 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

**Per ulteriori informazioni sul prodotto visitare** <http://l.tesa.com/?ip=55576> per specifiche tecniche.

<http://l.tesa.com/?ip=55576>

