



# tesa® 4960

## Informazioni Prodotto



Nastro biadesivo con supporto in tessuto-non-tessuto

### Descrizione prodotto

tesa® 4960 è un biadesivo traslucido con supporto in tessuto non tessuto. È dotato di un adesivo in acrilico leggero e resistente all'invecchiamento.

tesa® 4960 si caratterizza per:

- Elevato tack iniziale
- Buona resistenza allo shear.

### Caratteristiche

- The special adhesive formulation is especially ageing and temperature resistant.
- It ensures a secure and long-lasting bond on a variety of materials.

### Applicazione

- Può essere usato per la finitura adesiva su articoli pubblicitari e decorativi \*Laminazione di fotografie o poster  
\*Giuntaggio su macchine da stampa per carta e film, anche su superfici ruvide

### 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	tessuto non tessuto	• Colore	trasparente
• Massa adesiva	acrilico	• Colore del liner	marrone
• Tipo di liner	carta siliconata	• Spessore del nastro	100 µm
• Spessore totale	100 µm		



# tesa<sup>®</sup> 4960

## 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=04960>