



tesa® 4129

Informazioni Prodotto



Nastro mono-adesivo in poliestere

Descrizione prodotto

tesa® è un nastro trasparente con un supporto in PET. Il suo sistema adesivo in acrilico combina un buon tack iniziale con un'elevata resistenza allo stiramento.

Il prodotto è resistente all'umidità e a molti agenti chimici.

Colore: Trasparente

Applicazione

tesa® 4129 è particolarmente idoneo per

- Giunzioni di materiali filmici
- Protezione di bordi e rinforzo
- Giunture

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 | film di PET | • Spessore totale | 50 µm |
| • Massa adesiva | acrilico | | |

Proprietà/Valori di prestazione

- | | |
|--------------------------|-------|
| • Allungamento a rottura | 140 % |
|--------------------------|-------|

Adesività su

- | | |
|------------------------|----------|
| • Adesività su Acciaio | 2.3 N/cm |
|------------------------|----------|



tesa[®] 4129

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=04129>