

tesa® 4900

Informazioni Prodotto



Nastro di trasferimento acrilico

Descrizione prodotto

tesa® 4900 è composto da un adesivo acrilico puro trasparente.

Caratteristiche

- L'adesivo è trasparente, resistente all'invecchiamento e ha un'adesione iniziale elevata.
- tesa® 4900 resiste inoltre a temperature elevate.

Applicazione

- Giunzione di nastri di carta e film, in particolare giunzioni volanti
- Montaggio di espositori e poster

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 | nessuno | • Colore del liner | marrone |
| • Massa adesiva | acrilico | • Peso del liner | 80 g/m ² |
| • Tipo di liner | carta siliconata | • Spessore del liner | 71 µm |

Proprietà/Valori di prestazione

- | | | | |
|--|--------|--|--------|
| • Resistenza ad agenti chimici | ottimo | • Resistenza di lungo periodo alle temperature | 80 °C |
| • Resistenza agli emollienti | medio | • Resistenza statica allo scivolamento a 23°C | medio |
| • Resistenza all'invecchiamento (UV) | ottimo | • Resistenza statica allo scivolamento a 40°C | medio |
| • Resistenza all'umidità | buono | • Tack | ottimo |
| • Resistenza di breve periodo alle temperature | 200 °C | | |

tesa[®] 4900

Informazioni Prodotto

Adesività su

• Adesività su ABS (iniziale)	2.9 N/cm	• Adesività su PET (dopo 14 giorni)	3.7 N/cm
• Adesività su ABS (dopo 14 giorni)	4.6 N/cm	• Adesività su PP (iniziale)	1.3 N/cm
• Adesività su Alluminio (iniziale)	2.7 N/cm	• Adesività su PP (dopo 14 giorni)	2.6 N/cm
• Adesività su Alluminio (dopo 14 giorni)	3.1 N/cm	• Adesività su PS (iniziale)	3.1 N/cm
• Adesività su PC (iniziale)	3.1 N/cm	• Adesività su PS (dopo 14 giorni)	3.8 N/cm
• Adesività su PC (dopo 14 giorni)	5 N/cm	• Adesività su PVC (iniziale)	2.7 N/cm
• Adesività su PE (iniziale)	0.8 N/cm	• Adesività su PVC (dopo 14 giorni)	5.6 N/cm
• Adesività su PE (dopo 14 giorni)	1 N/cm	• Adesività su Acciaio (iniziale)	3.4 N/cm
• Adesività su PET (iniziale)	2.4 N/cm	• Adesività su Acciaio (dopo 14 giorni)	3.8 N/cm

Info aggiuntive

Questo prodotto può essere applicato manualmente così come con tesa[®] 6013. tesa[®] 4900 è anche disponibile avvolto al rovescio.

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=4900>