



tesa[®] 51982

Informazioni Prodotto

Nastro biadesivo filmico da 100µm

Descrizione prodotto

tesa[®] 51982 è un nastro biadesivo composto da un supporto di PET nero e un adesivo acrilico modificato.

Caratteristiche

- Eccellente rapporto tenuta di fissaggio / spessore
- Buona tenuta di fissaggio sulla maggior parte di substrati lisci comuni
- Adesione affidabile in applicazioni ad alte temperature

Applicazione

- Montaggio della retroilluminazione su schermi LCD
- Montaggio di schermi LCD su cornici metalliche
- Montaggio di pacchetti batteria

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 | 100 µm |
| • Massa adesiva | acrilico modificato | • Colore | nero |

Proprietà/Valori di prestazione

- | | | | |
|--------------------------------------|---------|--|--------|
| • Allungamento a rottura | 50 % | • Resistenza di breve periodo alle temperature | 200 °C |
| • Resistenza alla trazione | 20 N/cm | • Resistenza di lungo periodo alle temperature | 100 °C |
| • Resistenza ad agenti chimici | buono | • Resistenza statica allo scivolamento a 23°C | buono |
| • Resistenza agli emollienti | buono | • Resistenza statica allo scivolamento a 40°C | buono |
| • Resistenza all'invecchiamento (UV) | ottimo | • Tack | medio |
| • Resistenza all'umidità | ottimo | | |



tesa[®] 51982

Informazioni Prodotto

Adesione ai valori

• ABS (iniziale)	7.6 N/cm	• PET (dopo 14 giorni)	8.4 N/cm
• ABS (dopo 14 giorni)	9.6 N/cm	• PP (iniziale)	4.4 N/cm
• Alluminio (iniziale)	7.9 N/cm	• PP (dopo 14 giorni)	6.2 N/cm
• Alluminio (dopo 14 giorni)	10.6 N/cm	• PS (iniziale)	8.3 N/cm
• PC (iniziale)	9.2 N/cm	• PS (dopo 14 giorni)	9.2 N/cm
• PC (dopo 14 giorni)	11 N/cm	• PVC (iniziale)	7 N/cm
• PE (iniziale)	4.6 N/cm	• PVC (dopo 14 giorni)	10 N/cm
• PE (dopo 14 giorni)	5.1 N/cm	• Acciaio (iniziale)	11 N/cm
• PET (iniziale)	7 N/cm	• Acciaio (dopo 14 giorni)	11.7 N/cm

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=51982>