



tesa[®] 4982

Informazioni Prodotto

Nastro filmico trasparente biadesivo da 100µm

Descrizione prodotto

tesa[®] 4982 è un nastro biadesivo trasparente composto da un supporto in PET e da un adesivo acrilico modificato.

Caratteristiche

- Eccellente rapporto fra forza di adesione e spessore
- Adesione affidabile in applicazioni con elevate temperature
- Buona forza di adesione sulla maggior parte dei substrati comuni, lisci e uniformi.

Applicazione

- Fissaggio della retroilluminazione su pannelli LCD
- Fissaggio dei pannelli LCD alla struttura metallica
- Fissaggio del pacco 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 | trasparente |

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 agli emollienti | buono | • Resistenza statica allo scivolamento a 23°C | ottimo |
| • Resistenza all'invecchiamento (UV) | buono | • Resistenza statica allo scivolamento a 40°C | ottimo |
| • Resistenza all'umidità | ottimo | • Tack | buono |



tesa[®] 4982

Informazioni Prodotto

Adesività su

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

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=04982>