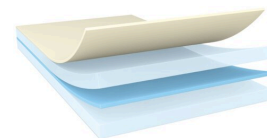


tesa® 4967

Informazioni Prodotto



Nastro filmico trasparente biadesivo da 160µm

Descrizione prodotto

tesa® 4967 è un nastro biadesivo trasparente composto da un supporto in PET e un adesivo acrilico modificato.

Caratteristiche

- Potere adesivo estremamente elevato anche ad alte temperature
- Prestazioni di trasformazione superiori grazie al forte supporto in PET e alla ridotta flusso della massa adesiva
- Buone prestazioni di incollaggio anche su materiali LSE

Applicazione

- Fissaggio di lenti a custodie di telefoni cellulari
- Fissaggio di parti in plastica ABS nell'industria automobilistica
- Fissaggio di profili decorativi e modanature nell'industria del mobile

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 | 160 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 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 | buono |
| • Resistenza all'umidità | ottimo | | |

tesa® 4967

Informazioni Prodotto

Adesività su

• Adesività su ABS (iniziale)	9.8 N/cm	• Adesività su PET (dopo 14 giorni)	10.5 N/cm
• Adesività su ABS (dopo 14 giorni)	10.8 N/cm	• Adesività su PP (iniziale)	5.3 N/cm
• Adesività su Alluminio (iniziale)	9.6 N/cm	• Adesività su PP (dopo 14 giorni)	7 N/cm
• Adesività su Alluminio (dopo 14 giorni)	12.2 N/cm	• Adesività su PS (iniziale)	10.2 N/cm
• Adesività su PC (iniziale)	11.7 N/cm	• Adesività su PS (dopo 14 giorni)	11.1 N/cm
• Adesività su PC (dopo 14 giorni)	13.1 N/cm	• Adesività su PVC (iniziale)	8.9 N/cm
• Adesività su PE (iniziale)	5.2 N/cm	• Adesività su PVC (dopo 14 giorni)	11.9 N/cm
• Adesività su PE (dopo 14 giorni)	5.7 N/cm	• Adesività su Acciaio (iniziale)	12 N/cm
• Adesività su PET (iniziale)	9.3 N/cm	• Adesività su Acciaio (dopo 14 giorni)	13.4 N/cm

Info aggiuntive

Secondo l'analisi VDA278, tesa 4967 non contiene nessuna delle sostanze singole vietate secondo le bozze delle normative GB (Cina) né quelle indicate nelle linee guida di concentrazione indoor del Ministero della Salute, del Lavoro e del Welfare (Giappone).

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.

