



tesa® 61365

Informazioni Prodotto



Nastro filmico biadesivo nero da 100µm

Descrizione prodotto

tesa® 61365 è un nastro biadesivo nero composto da un supporto di PET nero e un adesivo acrilico modificato.

Caratteristiche principali:

- Spessore: 100µm
- Elevata forza di adesione
- Maggior resistenza push-out
- Elevata resistenza agli shock
- Eccellente resistenza alle condizioni ambientali
- Colore nero per una semplice rilevazione o per scopi di design

Applicazione

- Montaggio lenti nei cellulari
- Montaggio pannello touch

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 | • Colore | nero |
| • Massa adesiva | acrilico modificato | • Colore del liner | bianco con logo tesa |
| • Tipo di liner | carta siliconata | • Peso del liner | 80 g/m ² |
| • Spessore totale | 100 µm | • Spessore del liner | 69 µm |

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



tesa® 61365

Informazioni Prodotto

Adesività su

• Adesività su ABS (iniziale)	7.8 N/cm	• Adesività su PC (covered side, dopo 14 giorni)	18.3 N/cm
• Adesività su ABS (dopo 14 giorni)	11.3 N/cm	• Adesività su PC (covered side, iniziale)	10.2 N/cm
• Adesività su ABS (covered side, dopo 14 giorni)	11.2 N/cm	• Adesività su PMMA (iniziale)	12.6 N/cm
• Adesività su ABS (covered side, iniziale)	9.4 N/cm	• Adesività su PMMA (dopo 14 giorni)	16.7 N/cm
• Adesività su Vetro (iniziale)	12.5 N/cm	• Adesività su Acciaio (iniziale)	13.7 N/cm
• Adesività su Vetro (dopo 14 giorni)	14.5 N/cm	• Adesività su Acciaio (dopo 14 giorni)	16.5 N/cm
• Adesività su PC (iniziale)	9 N/cm	• Adesività su Acciaio (covered side, dopo 14 giorni)	17.6 N/cm
• Adesività su PC (dopo 14 giorni)	17.7 N/cm	• Adesività su Acciaio (covered side, iniziale)	14.2 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.