



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

Caratteristiche

- Thickness: 100µm
- Very high bonding strength
- Superior push out resistance
- High shock resistance
- Excellent resistance to demanding environmental conditions
- Black color for easy detection or design purposes

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	71 µm



tesa® 61365

Informazioni Prodotto

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 | • Tack | medio |

Adesione ai valori

- | | | | |
|--------------------------|-----------|----------------------------|-----------|
| • ABS (iniziale) | 7.8 N/cm | • PC (dopo 14 giorni) | 17.7 N/cm |
| • ABS (dopo 14 giorni) | 11.2 N/cm | • PMMA (iniziale) | 12.2 N/cm |
| • Vetro (iniziale) | 10.6 N/cm | • PMMA (dopo 14 giorni) | 16.7 N/cm |
| • Vetro (dopo 14 giorni) | 13.1 N/cm | • Acciaio (iniziale) | 13.7 N/cm |
| • PC (iniziale) | 9 N/cm | • Acciaio (dopo 14 giorni) | 16.5 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=61365>