



tesa® 62624

Informazioni Prodotto



Nastro biadesivo nero da 200 µm in schiuma ad alte prestazioni

Descrizione prodotto

tesa® 60624 è un nastro biadesivo nero in schiuma sottile. Il nastro è dotato di un adesivo acrilico modificato.

Caratteristiche

- Spessore: 200 µm
- Forza di adesione molto elevata
- Il supporto in schiuma altamente conformabile assicura un'eccellente resistenza agli urti.
- Resistenza superiore al push-out grazie al forte adesivo ad alte prestazioni.
- Buona funzione di tenuta contro l'umidità e la polvere
- Impermeabilità

Applicazione

- Fissaggio del pannello touch
- Fissaggio dell'obiettivo nei telefoni cellulari
- Fissaggio del coperchio LCD / del pannello frontale nei notebook
- Fissaggio su superfici irregolari e ruvide

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 | schiuma di PE | • Spessore totale | 200 µm |
| • Massa adesiva | acrilico modificato | • Colore | nero |
| • Tipo di liner | film di PET | | |

Proprietà/Valori di prestazione

- | | | | |
|----------------------------|----------|---|-------|
| • Allungamento a rottura | 340 % | • Resistenza statica allo scivolamento a 23°C | buono |
| • Resistenza alla trazione | 6.7 N/cm | • Resistenza statica allo scivolamento a 40°C | buono |



tesa® 62624

Informazioni Prodotto

Adesione ai valori

• ABS (iniziale)	11 N/cm	• PC (iniziale)	14.5 N/cm
• ABS (dopo 14 giorni)	14.5 N/cm	• PC (dopo 14 giorni)	16 N/cm
• Alluminio (iniziale)	11.8 N/cm	• PMMA (iniziale)	15.8 N/cm
• Alluminio (dopo 14 giorni)	13.5 N/cm	• PMMA (dopo 14 giorni)	16.5 N/cm
• Vetro (iniziale)	15 N/cm	• Acciaio (iniziale)	13 N/cm
• Vetro (dopo 14 giorni)	16 N/cm	• Acciaio (dopo 14 giorni)	16 N/cm

Disclaimer

I nastri adesivi tesa vengono utilizzati in svariati settori per rispondere ad un'amplessima 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=62624>