



# tesa® 66200

## Informazioni Prodotto



tesa® 66200

### Descrizione prodotto

tesa® 66200 è un nastro monoadesivo nero con adesivo bianco in gomma sintetica espansa. tesa® 66200 è progettato per proteggere i componenti elettronici sensibili dei dispositivi radar dai rischi ambientali come acqua, polvere e sporco. Garantisce un'eccellente trasmissione del segnale radar attraverso il nastro e assicura un elevato potere di fissaggio su diversi materiali plastici e metalli.

### Caratteristiche

- Bassa interferenza e riflessione del segnale radar (grazie al basso Dk e al basso tan delta)
- Supporto resistente alla perforazione
- Fissaggio forte e permanente su diversi substrati rilevanti come metalli e plastiche metallizzate
- Impermeabile (come l'IPX9K)
- Facile fustellatura

### Applicazione

Montaggio e protezione del radar

### 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/bianco
• Massa adesiva	gomma sintetica	• Colore del liner	trasparente
• Tipo di liner	PET	• Spessore del liner	50 µm
• Spessore totale	200 µm		

### Adesione ai valori

- Acciaio 6.5 N/cm



# tesa<sup>®</sup> 66200

## Informazioni Prodotto

### 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=66200>