

tesa® 64621

nastro biadesivo



Informazioni Prodotto

Informazioni Tecniche (valori medi)

I valori presenti in questa sezione dovrebbero essere considerati rappresentativi e non dovrebbero essere usati per scopi precisi.

Dati tecnici

• Supporto	film di PP	• Tipo di liner	carta siliconata
• Colore	trasparente	• Colore del liner	marrone
• Spessore totale	90 µm	• Spessore del liner	70 µm
• Massa adesiva	gomma sintetica	• Peso del liner	78 g/m ²

Adesività su

• Acciaio (iniziale)	10.0 N/cm	• Acciaio (dopo 14 giorni)	15.0 N/cm
• PE (iniziale)	5.0 N/cm	• PE (dopo 14 giorni)	6.5 N/cm
• PP (iniziale)	8.0 N/cm	• PP (dopo 14 giorni)	9.0 N/cm
• PVC (iniziale)	9.0 N/cm	• PVC (dopo 14 giorni)	9.5 N/cm

Proprietà

• Resistenza alla temperatura (breve periodo)	80 °C	• Resistenza all'umidità	●●●
• Resistenza alla temperatura (lungo periodo)	40 °C	• Resistenza statica allo scivolamento a 23°C	●●
• Tack	●●●	• Resistenza statica allo scivolamento a 40°C	●
• Resistenza all'invecchiamento (UV)	●●	• Appannamento	●●●●

Valutazione rispetto all'assortimento tesa®: ●●●● ottimo ●●● buono ●● medio ● basso

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

Per ulteriori informazioni sul prodotto visitare

<http://l.tesa.com/?ip=64621>

