



tesa® 64621 Industria



Informazioni Prodotto

Nastro biadesivo trasparente

Descrizione prodotto

tesa® 64621 è un nastro biadesivo autoadesivo trasparente composto da un supporto in PP e una massa adesiva in gomma sintetica hot-melt.

Caratteristiche

- tesa® 64621 è privo di solventi, grazie all'adesivo hotmelt, e offre un'adesività iniziale molto grande
- tesa® 64621 è protetto da un liner di carta siliconata

Applicazione

- Nastro per fissaggio generico
- Fissaggio di decorazioni e imballaggi
- Fissaggio di materiali di plastica, carta, tessuto e fogli

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

Proprietà/Valori di prestazione

• Allungamento a rottura	140 %	• Resistenza di breve periodo alle temperature	80 °C
• Resistenza alla trazione	45 N/cm	• Resistenza di lungo periodo alle temperature	40 °C
• Appannamento	ottimo	• Resistenza statica allo scivolamento a 23°C	medio
• Resistenza all'invecchiamento (UV)	medio	• Resistenza statica allo scivolamento a 40°C	basso
• Resistenza all'umidità	buono	• Tack	buono



tesa® 64621 Industria

Informazioni Prodotto

Adesione ai valori

• PE (iniziale)	5 N/cm	• PVC (iniziale)	9 N/cm
• PE (dopo 14 giorni)	6.5 N/cm	• PVC (dopo 14 giorni)	9.5 N/cm
• PP (iniziale)	8 N/cm	• Acciaio (iniziale)	10 N/cm
• PP (dopo 14 giorni)	9 N/cm	• Acciaio (dopo 14 giorni)	15 N/cm

Info aggiuntive

Varianti liner aggiuntive:

PV6 MOPP-film rosso, 80µm

Per le bobine, è consigliato l'uso di dispenser tesa® per ottenere risultati ottimali.

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=64621>