



tesa[®] 4963

Informazioni Prodotto



Nastro Biadesivo filmico trasparente

Descrizione prodotto

tesa[®] 4963 è un biadesivo trasparente dotato di un supporto in PVC ed un adesivo in gomma naturale.

tesa[®] 4963 è altamente resistente ai plastificanti.

tesa[®] 4963 è anche disponibile in spolette con un liner esteso che ne consente una facile rimozione.

Caratteristiche

- tesa[®] 4963 is largely resistant to plasticizers.

Applicazione

- Chiusura permanente di sacchetti in carta e plastica
- Montaggio adesivo di materiali decorativi e da imballaggio
- Giuntaggio di carta, pellicole in plastica e lamine in metallo
- Fissaggio di materiali promozionali

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 PVC | • Spessore totale | 107 µm |
| • Massa adesiva | gomma naturale | • Colore | trasparente |

Proprietà/Valori di prestazione

- | | | | |
|--------------------------------------|---------|--|--------|
| • Allungamento a rottura | 30 % | • Resistenza all'umidità | ottimo |
| • Resistenza alla trazione | 50 N/cm | • Resistenza di breve periodo alle temperature | 70 °C |
| • Resistenza ad agenti chimici | basso | • Resistenza statica allo scivolamento a 40°C | buono |
| • Resistenza agli emollienti | medio | • Tack | buono |
| • Resistenza all'invecchiamento (UV) | basso | | |



tesa® 4963

Informazioni Prodotto

Adesione ai valori

• ABS (iniziale)	5.4 N/cm	• PET (dopo 14 giorni)	5.4 N/cm
• ABS (dopo 14 giorni)	6.2 N/cm	• PP (iniziale)	4.3 N/cm
• Alluminio (iniziale)	4 N/cm	• PP (dopo 14 giorni)	6.6 N/cm
• Alluminio (dopo 14 giorni)	5.2 N/cm	• PS (iniziale)	5.3 N/cm
• PC (iniziale)	6.2 N/cm	• PS (dopo 14 giorni)	6.6 N/cm
• PC (dopo 14 giorni)	6.6 N/cm	• PVC (iniziale)	5 N/cm
• PE (iniziale)	3.8 N/cm	• PVC (dopo 14 giorni)	5.9 N/cm
• PE (dopo 14 giorni)	4.5 N/cm	• Acciaio (iniziale)	5.9 N/cm
• PET (iniziale)	5.2 N/cm	• Acciaio (dopo 14 giorni)	6.1 N/cm

Info aggiuntivi

tesa® 4963 è anche disponibile con liner esteso per una facile rimozione del liner.

Varianti di liner:

*PVO film in PVC crespato

*PV1 in carta vitrea marrone (71 µm).

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=04963>