

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

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



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 addizionali

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

Varianti di liner:

*PV0 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'amplissima 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.

