

tesa® 51982

Informazioni Prodotto

Nastro biadesivo filmico da 100µm

Descrizione prodotto

tesa® 51982 è un nastro biadesivo composto da un supporto di PET nero e un adesivo acrilico modificato.

Caratteristiche

- Eccellente rapporto tenuta di fissaggio / spessore
- Buona tenuta di fissaggio sulla maggior parte di substrati lisci comuni
- · Adesione affidabile in applicazioni ad alte temperature

Applicazione

- Montaggio della retroilluminazione su schermi LCD
- · Montaggio di schermi LCD su cornici metalliche
- · Montaggio di pacchetti batteria

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	•	Spessore totale	100 μm
•	Massa adesiva	acrilico modificato	•	Colore	nero

Proprietà/Valori di prestazione

•	Allungamento a rottura	50 %	٠	Resistenza di breve periodo alle	200°C
•	Resistenza alla trazione	20 N/cm		temperature	
•	Resistenza ad agenti chimici	buono	•	Resistenza di lungo periodo alle	100 °C
•	Resistenza agli emollienti	buono		temperature	
•	Resistenza all'invecchiamento (UV)	ottimo	•	Resistenza statica allo scivolamento a 23°C	buono
•	Resistenza all'umidità	ottimo	•	Resistenza statica allo scivolamento a 40°C	buono
			•	Tack	medio



tesa® 51982

Informazioni Prodotto

Adesività su

•	Adesività su ABS (iniziale)	7.6 N/cm	•	Adesività su PET (dopo 14	8.4 N/cm
•	Adesività su ABS (dopo 14	9.6 N/cm		giorni)	
	giorni)		•	Adesività su PP (iniziale)	4.4 N/cm
•	Adesività su Alluminio (iniziale)	7.9 N/cm	•	Adesività su PP (dopo 14 giorni)	6.2 N/cm
•	Adesività su Alluminio (dopo 14	10.6 N/cm	•	Adesività su PS (iniziale)	8.3 N/cm
	giorni)		•	Adesività su PS (dopo 14 giorni)	9.2 N/cm
•	Adesività su PC (iniziale)	9.2 N/cm	•	Adesività su PVC (iniziale)	7 N/cm
•	Adesività su PC (dopo 14 giorni)	11 N/cm	•	Adesività su PVC (dopo 14	10 N/cm
•	Adesività su PE (iniziale)	4.6 N/cm		giorni)	
•	Adesività su PE (dopo 14 giorni)	5.1 N/cm	•	Adesività su Acciaio (iniziale)	11 N/cm
•	Adesività su PET (iniziale)	7 N/cm	•	Adesività su Acciaio (dopo 14 giorni)	11.7 N/cm

Dichiarazione di non responsabilità

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 cne anche a ngue.

è auspicato che si proceda, ove possibile ai propri tests, allo scopo di megno vermo 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. l'esperienza dimostra che anche a riguardo di un dato problema le soluzioni possono differire da caso a caso. Per questo