

tesa® 58394

Informazioni Prodotto



tesa® 58394 Nastro termoconduttivo da 125 µm

Descrizione prodotto

tesa® 58394 è un nastro termoconduttivo da 125 μ m.

Applicazione

Applicato tra la fonte di calore e il dissipatore per trasferire il calore.

- Fissaggio della piastra di raffreddamento del modulo batteria
- Unità elettronica di potenza
- FPC e PCB

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	nessuno	•	Colore	bianco
•	Massa adesiva	acrilico	•	Colore del liner	bianco
•	Tipo di liner	carta politenata	•	Spessore del liner	127 μm
•	Spessore totale	125 μm			

Assortimento di prodotti

•	Colori disponibili	bianco	•	Spessori disponibili	125
•	Formati disponibili	Log roll, A4 sheet			

Proprietà/Valori di prestazione

•	Conduttività termica direzione-z	0.5 W/mK	•	Resistenza alle temperature	ottimo
•	Densità del supporto	1.8 g/cm ³		(-40°C)	
•	Durezza - Shore 00	60 STK	•	Resistenza di breve periodo alle	150 °C
•	Release del liner	facile		temperature	
•	Resistenza alla temperatura	ottimo	•	Ritardo di fiamma	V2
	(125°C)		•	Tensione di ripartizione	3.5 KV

Adesione ai valori

•	Alluminio (dopo 3 giorni)	4.8 N/cm	•	Adesione su Acciaio (20min @	2 N/cm
•	Acciaio (iniziale)	2 N/cm		RT, 90°)	



tesa® 58394

Informazioni Prodotto

Condizioni di archiviazione

Condizioni di archiviazione

- Temperature: from +5 to +30 Degree Celsius
- Relative humidity: from 10% to 90%
- · Precautions: protect for direct sun light, do not store outside
- · Other storage advices: avoid mechanical impacts and short overheating

Info addizionali

I valori in questa sezione devono essere considerati rappresentativi o solo tipici e non devono essere utilizzati per le specifiche.

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.

