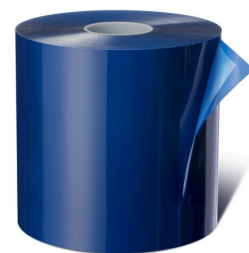


tesa® 58338

Informazioni Prodotto



Nastro PET da 85 µm per applicazioni di isolamento elettrico

Descrizione prodotto

tesa® 58338 PV0 è un nastro PET blu da 85 µm con adesivo acrilico a base d'acqua. tesa® 58338 PV0 è stato progettato per applicazioni di isolamento elettrico nelle batterie per veicoli elettrici.

Caratteristiche

- Protezione da rottura dielettrica e corrente di dispersione
- Prestazioni anti-repulsione
- Ottimizzato per l'automazione dei processi e il rilevamento in linea automatizzato
- Rilavorabilità

Applicazione

- Avvolgimento delle celle
- Isolamento delle parti metalliche

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	PET	• Spessore totale	85 µm
• Massa adesiva	acrilico a base acqua	• Colore del liner	bianco
• Tipo di liner	carta spalmata	• Spessore del liner	23 µm

Proprietà/Valori di prestazione

• Allungamento a rottura	80 %	• Tensione di ripartizione	0.007 KV
• Resistenza alla trazione	50 N/cm		

Adesività su

• Adesività su Acciaio	4.5 N/cm
------------------------	----------

tesa® 58338

Informazioni Prodotto

Dichiarazione di non responsabilità

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.

