



tesa[®] 58316

Informazioni Prodotto



Nastro PCR-PET da 33 µm per applicazioni all'interno delle celle delle batterie

Descrizione prodotto

tesa[®] 58316 è un nastro in PET PCR da 33 µm dotato di adesivo acrilico. tesa[®] 58316 è stato progettato per applicazioni all'interno delle celle delle batterie EV.

Sustainable Aspects

- Backing with 90% post-consumer recycled content
- No liner



For more information: <https://www.tesa.com/product-sustainability>

Caratteristiche

- Resistenza agli elettroliti
- Stampabilità laser

Applicazione

- Fissaggio del jelly-roll
- Fissaggio della pila
- Protezione delle saldature
- Protezione delle linguette delle celle

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 riciclato post-consumo | • Massa adesiva | acrilico |
| • A base biologica (contenuto di bio-carbonio) | 90 % | • Spessore totale | 33 µm |

Proprietà/Valori di prestazione

- | | | | |
|----------------------------|---------|--------------------------|----|
| • Allungamento a rottura | 100 % | • Electrolyte resistance | si |
| • Resistenza alla trazione | 40 N/cm | | |

Per ulteriori informazioni sul prodotto visitare <http://l.tesa.com/?ip=58316>



tesa[®] 58316

Informazioni Prodotto

Adesione ai valori

- Acciaio 1.9 N/cm

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=58316>