

tesa® 58316

Informazioni Prodotto



Nastro PCR-PET da 33 µm per applicazioni In-Cell

Descrizione prodotto

tesa® 58316 è un nastro PCR-PET da 33 µm con adesivo acrilico. tesa® 58316 è stato progettato per applicazioni all'interno delle celle delle batterie EV.

Sustainable Aspects

- Supporto con il 90% di contenuto riciclato post-consumo
- Senza liner



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

Caratteristiche

- Resistenza agli elettroliti
- Stampabilità laser

Applicazione

- Fissaggio Jelly-Roll
- Fissaggio Stack
- Protezione delle saldature
- Protezione delle linguette della cella

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 | acrylic |
| • A base biologica (contenuto di bio-carbonio) | 90 % | • Spessore totale | 33 µm |

Proprietà/Valori di prestazione

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

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

tesa[®] 58316

Informazioni Prodotto

Adesività su

- Adesività su Acciaio 1.9 N/cm

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.



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