

# tesa® 58315

### Informazioni Prodotto



## Nastro PP da 35 µm per applicazioni In-Cell

## Descrizione prodotto

tesa $^{\circ}$  58315 è un nastro blu in PP da 35  $\mu$ m con adesivo acrilico. tesa $^{\circ}$  58315 è stato progettato per applicazioni all'interno delle celle delle batterie EV.

#### Caratteristiche

- · Resistenza agli elettroliti
- · Stampabilità laser

#### **Applicazione**

- Fissaggio Jelly-Roll
- · Fissaggio Stack
- · Protezione della giuntura di saldatura
- · Protezione dei terminali 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
PP film
Spessore totale
35 μm

Massa adesiva acrylic

## Proprietà/Valori di prestazione

Allungamento a rottura
100 %
Electrolyte resistance

Resistenza alla trazione 35 N/cm

#### Adesività su

Adesività su Acciaio
1.7 N/cm



## tesa® 58315

Informazioni Prodotto

#### 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 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.

