



tesa® 58373

Informazioni Prodotto



Nastro biadesivo trasparente da 80µm ritardante di fiamma

Descrizione prodotto

Questo nastro è stato sviluppato appositamente per applicazioni di montaggio di batterie di alimentazione, laminazione e conversioni in cui sono richieste proprietà ritardanti di fiamma come valore aggiunto.

Caratteristiche

- Ritardante di fiamma equivalente UL94 VTM-0
- Eccellente fissaggio iniziale su substrati polari (Plastica, Alluminio, ecc.)
- Buone proprietà di fustellatura per processi di conversione
- Privo di alogeni
- Grazie alla sua proprietà di ritardo di fiamma, è particolarmente designato per incontrare le esigenze del settore automobilistico per le batterie di alimentazione.

Applicazione

Montaggio in batterie di alimentazione o laminazione in cui sono richieste proprietà di ritardo di fiamma aggiuntive.

Informazioni Tecniche (valori medi)

I valori presenti in questa sezione dovrebbero essere considerati rappresentativi e non dovrebbero essere usati per scopi precisi.

Adesione ai valori

- | | | | |
|----------------------|----------|---------------------------|----------|
| • PET (iniziale) | 6.6 N/cm | • Acciaio (iniziale) | 7.2 N/cm |
| • PI (iniziale) | 5.9 N/cm | • Acciaio (dopo 3 giorni) | 8.2 N/cm |
| • PI (dopo 3 giorni) | 6.5 N/cm | | |



tesa[®] 58373

Informazioni Prodotto

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=58373>