



tesa[®] 51570

Informazioni Prodotto



Nastro biadesivo in tessuto-non-tessuto

Descrizione prodotto

tesa[®] 51570 è un nastro in vinile ottimizzato per il cablaggio nell'industria automotive.

Caratteristiche:

- facile svolgimento
- elevato allungamento e forza tensile durante l'applicazione
- strappabile con le mani.

Applicazione

Montaggio per scopi generali

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 | tessuto non tessuto | • Spessore totale | 110 µm |
| • Massa adesiva | gomma sintetica | | |

Proprietà/Valori di prestazione

- | | | | |
|--|--------------|--|--------|
| • Resistenza ad agenti chimici | basso | • Resistenza di lungo periodo alle temperature | 40 °C |
| • Resistenza agli emollienti | basso | • Resistenza statica allo scivolamento a 23°C | buono |
| • Resistenza all'invecchiamento (UV) | medio, buono | • Resistenza statica allo scivolamento a 40°C | basso |
| • Resistenza all'umidità | buono | • Tack | ottimo |
| • Resistenza di breve periodo alle temperature | 80 °C | | |

Adesione ai valori

- | | | | |
|-----------------------|----------|----------------------------|-----------|
| • PE (iniziale) | 5.5 N/cm | • PVC (iniziale) | 9 N/cm |
| • PE (dopo 14 giorni) | 7 N/cm | • PVC (dopo 14 giorni) | 12.5 N/cm |
| • PP (iniziale) | 7 N/cm | • Acciaio (iniziale) | 12 N/cm |
| • PP (dopo 14 giorni) | 12 N/cm | • Acciaio (dopo 14 giorni) | 13 N/cm |
| • PS (iniziale) | 8 N/cm | | |



tesa[®] 51570

Informazioni Prodotto

Info aggiuntionali

Non è consigliabile applicare tesa[®] 51570 laddove la temperatura portata a più di 60°C è mantenuta per lunghi periodi.

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=51570>