



tesa® 4610

Informazioni Prodotto

Descrizione prodotto

tesa® 4610 è un duct tape con caratteristiche basiche e un attrattivo profilo di performance. Il supporto in PE è rinforzato con un tessuto PET da 18 mesh e rivestito con un adesivo in gomma sintetica appiccicosa con un buon grado di adesività su vari substrati.

tesa® 4610 è un nastro autoadesivo con proprietà per una vasta gamma di applicazioni.

Caratteristiche:

- Elevato tack iniziale
- Semplice strappabilità a mano
- Buona adesività su molteplici materiali
- Facile da utilizzare

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 | tela laminata con PE | • Spessore totale | 150 µm |
| • Massa adesiva | gomma sintetica | • Spessore del nastro | _NULL µm |

Proprietà/Valori di prestazione

- | | | | |
|----------------------------|------------------------------|--|--------|
| • Allungamento a rottura | 20 % | • Resistenza all'invecchiamento (UV) | medio |
| • Resistenza alla trazione | 30 N/cm | • Resistenza all'umidità | buono |
| • Bordi di strappo diritti | buono | • Resistenza alle temperature (rimozione da alluminio dopo 30 min. di esposizione) | 95 °C |
| • Mesh | 18 threads/inch ² | • Scrivibile | no |
| • Resistente all'acqua | medio | • Strappabile a mano | ottimo |
| • Resistenza all'abrasione | basso | | |

Adesività su

- | | |
|------------------------|----------|
| • Adesività su Acciaio | 4.5 N/cm |
|------------------------|----------|



tesa[®] 4610

Informazioni Prodotto

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/?mp=04610>