



tesa[®] 4316 PV3



Informazioni Prodotto

Nastro da mascheratura finemente crespato per verniciature spray

Descrizione prodotto

tesa[®] 4316 è un nastro da mascheratura di carta finemente crespato. Il prodotto è sottile e flessibile e, perciò, adatto per tutte le applicazioni di mascheratura generale, così come per applicazione in forni di essiccazione fino alla temperatura di 100°C.

Tratti di sostenibilità

- 54% di contenuto biobased nel prodotto totale escluso il liner (in peso)

Applicazione

Il prodotto è resistente alla levigatura a umido. Le vernici e il filler aderiscono bene al supporto

Il materiale può essere usato su metallo verniciato, gomma, vetro e parti cromate.

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 | carta leggermente crespata | • A base biologica (di peso) | 54 % |
| • Massa adesiva | gomma naturale | • Spessore totale | 140 µm |

Proprietà/Valori di prestazione

- | | | | |
|----------------------------|---------|--|--------|
| • Allungamento a rottura | 10 % | • Resistenza alla temperatura (30 min) | 120 °C |
| • Resistenza alla trazione | 38 N/cm | • Resistenza alla temperatura (60 min) | 100 °C |
| • Facile da rimuovere | si | • Strappabile a mano | ottimo |

Adesività su

- | | |
|------------------------|----------|
| • Adesività su Acciaio | 3.4 N/cm |
|------------------------|----------|



tesa[®] 4316 PV3

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/?ip=04316>