



tesa® 4317

Informazioni Prodotto



Descrizione prodotto

tesa® 4317 è un nastro per mascheratura sottile e flessibile composto da supporto in carta crespata leggera e adesivo in gomma naturale. Il nastro per mascheratura indicato per un'ampia gamma di applicazioni di mascheratura generiche con o senza successiva essiccazione in forno fino a una temperatura di 80 °C. tesa® 4317 resiste anche alla sabbiatura a umido. L'adesivo in gomma naturale garantisce un'adesione eccellente a vari tipi di superfici, come metallo, gomma, vetro e plastica. Il supporto in carta crespata leggera è flessibile, conformabile e facile da strappare a mano. Vernici e filler aderiscono bene al lato opposto e prevengono così eventuali fenomeni di desquamazione.

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) | 55 % |
| • Massa adesiva | gomma naturale | • Spessore totale | 140 µm |

Proprietà/Valori di prestazione

- | | | | |
|----------------------------|---------|--|--------|
| • Allungamento a rottura | 10 % | • Resistenza alla temperatura (60 min) | 80 °C |
| • Resistenza alla trazione | 38 N/cm | • Strappabile a mano | ottimo |
| • Facile da rimuovere | si | | |

Adesività su

- | | |
|------------------------|----------|
| • Adesività su Acciaio | 3.3 N/cm |
|------------------------|----------|



tesa[®] 4317

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=04317>