

# tesa® 4316 PV3



## Informazioni Prodotto

Nastro di mascheratura in carta crespata fine con resistenza alla temperatura di 100°C

## Descrizione prodotto

tesa® 4316 è adatto a vari scopi di mascheratura e presenta una resistenza alla temperatura fino a 100 °C per l'essiccazione successiva in forno. Il nastro è composto da un supporto in carta crespata fine, estremamente flessibile e conformabile, e da un adesivo a base di gomma naturale. L'adesivo offre un buon potere adesivo su diverse superfici, anche su superfici difficili come metallo verniciato o gomma. Si strappa facilmente a mano, è facile da rimuovere e consente un ottimo ancoraggio della vernice. Inoltre, il nastro è resistente alla carteggiatura a umido. Vernici e stucchi aderiscono bene al supporto.

## Tratti di sostenibilità

Contenuto bio-based del 54% sul prodotto totale escluso il liner (in peso)

## Caratteristiche

- Supporto sottile e conformabile
- Resistente alla carteggiatura a umido
- Adatto a diverse vernici e stucchi
- Eccellente adesione per fissare maschere contro l'overspray

## Applicazione

Adatto a lavori di mascheratura con successiva essiccazione in forno fino a temperature di 100°C.

## 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 |

# tesa<sup>®</sup> 4316 PV3

## Informazioni Prodotto

### Adesività su

- Adesività su Acciaio 3.4 N/cm

## 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=4316>