



# tesa® 4338 PV1



## Informazioni Prodotto

Nastro da Mascheratura High Adhesion fino a 120 °C

### Descrizione prodotto

tesa® 4338 PV1 è un nastro da mascheratura verde con una forte adesività. E' raccomandato per le industrie di trasporto come l'industria nautica, ferroviaria, dei camion e di molte altre nelle quali è richiesta una forte adesività per sopportare grandi e gravose mascherature. Il colore verde e il supporto di carta liscia forniscono un'eccellente visibilità, un'elevata conformabilità e bordi da verniciare ben definiti. L'adesivo di gomma naturale possiede un'eccellente adesività iniziale, garantisce un utilizzo in esterno fino a 7 giorni, una resistenza alle temperature fino a 120°C / 248F e una rimozione senza residui.

### Tratti di sostenibilità

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



Per ulteriori informazioni: <https://www.tesa.com/product-sustainability>

### Applicazione

- Supporto di carta liscia finger friendly
- Per cicli di essiccazione multipli (fino a 3 cicli a 120°C / 40 min.)
- Resistenza fino a 7 giorni in esterno o 30 giorni in interno
- Rimozione senza residui dopo raffreddamento dei substrati
- Eccellente aderenza e adesione della vernice sul supporto
- Resistente agli strappi
- Eccellente conformabilità

### 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            | 145 µm |

### Proprietà/Valori di prestazione

- |                            |         |  |        |
|----------------------------|---------|--|--------|
| • Allungamento a rottura   | 13 %    | • Resistenza alla temperatura (60 min) | 120 °C |
| • Resistenza alla trazione | 43 N/cm | • Strappabile a mano                   | ottimo |
| • Facile da rimuovere      | si      |  |        |

Per ulteriori informazioni sul prodotto visitare <http://l.tesa.com/?ip=04338>



# tesa<sup>®</sup> 4338 PV1

## Informazioni Prodotto

### Adesività su

- Adesività su Acciaio                      4 N/cm

### Info aggiuntive

Disponibile tesa<sup>®</sup> 4338 PV0 con peel adhesion standard.

## 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=04338>