



tesa® 4313

Informazioni Prodotto



Nastro da imballo premium ad alta adesione realizzato con carta proveniente da fonti responsabili

Descrizione prodotto

tesa® 4313 PV12 è un nastro da imballo premium ad alta adesione dotato di un supporto in carta con rivestimento distaccante privo di silicone e sistema adesivo in gomma sintetica privo di solventi. Il supporto in carta premium resistente agli strappi è realizzato con carta proveniente da foreste certificate e ben gestite e da altre fonti controllate. L'adesivo in gomma sintetica tesa® 4313 PV12 assicura un'adesione e un'aderenza molto forti su un'ampia gamma di qualità di cartoni diverse ed è quindi ideale per la sigillatura di cartoni di peso medio e pesante. Il supporto è realizzato in carta, un materiale naturale e sostenibile. La combinazione del supporto in carta certificata e dell'adesivo in gomma sintetica privo di solventi rende il nastro da imballo premium in carta rispettoso dell'ambiente e del riciclo secondo il metodo INGEDE. tesa® 4313 PV12 può essere utilizzato manualmente o con una macchina automatica ed è disponibile nei colori camoscio e bianco.

<span style="color: var(--attrpanel-color-text, #1a2028); background-color: var(--palette-white, #ffffff)

Tratti di sostenibilità

- Supporto realizzato in carta proveniente da fonti responsabili
- Produzione senza solventi



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

Caratteristiche

- Essendo privo di cloro e a base solo di derivati dell'olio minerale, è possibile smaltirlo mediante trattamento termico, rispettando l'ambiente.
- Il nastro da imballo premium in carta è stampabile
- Ideale per la sigillatura di cartoni di peso medio e pesante (max. 20 kg).
- Nastro da imballo premium in carta riciclabile secondo il Metodo INGEDE 12
- tesa® 4313 PV12 è stampabile e può essere utilizzato manualmente o con una macchina automatica

Applicazione

- tesa® 4313 PV12 è ideale per la sigillatura di cartoni di peso medio e pesante
- Questo nastro da imballo in carta può essere utilizzato per la promozione del marchio e per scopi pubblicitari.
- tesa® 4313 PV12 è adatto a per l'uso con erogatori manuali e automatici

Per ulteriori informazioni sul prodotto visitare <http://l.tesa.com/?ip=04313>



tesa[®] 4313

Informazioni Prodotto

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 | • Spessore totale | 125 µm |
| • Massa adesiva | gomma sintetica | | |

Proprietà/Valori di prestazione

- | | | | |
|-----------------------------------|---------|------------------------------|--------------------|
| • Allungamento a rottura | 6 % | • Informazioni sul trasporto | Temperature 0-35°C |
| • Resistenza alla trazione | 60 N/cm | • Peso dell'imballaggio | Fino a 20 kg |
| • Adatto al congelamento profondo | no | • Privo di solventi | si |
| • Adatto per merci pericolose | no | • Strappabile a mano | ottimo |
| • Applicazione automatica | si | • Svolgimento silenzioso | si |

Adesività su

- | | |
|------------------------|----------|
| • Adesività su Acciaio | 9.5 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=04313>