



tesa® 4313 PV10



Informazioni Prodotto

Nastro da imballo Premium con carta da fonti sostenibili

Descrizione prodotto

tesa® 4313 PV10 è un nastro da imballo di alta qualità caratterizzato da un supporto in carta con un release privo di silicone e un sistema adesivo in gomma sintetica privo di solventi. Il supporto in carta premium resistente allo strappo è realizzato con carta proveniente da foreste certificate gestite in modo responsabile e da altre fonti controllate. L'adesivo in gomma sintetica tesa® 4313 PV10 garantisce una forte adesione e adesività iniziale su un'ampia varietà di tipi di cartone ed è quindi ideale per la chiusura di scatole, anche di peso elevato. Il supporto è in carta, un materiale naturale e sostenibile. Dato che il prodotto è privo di cloro ed è a base di derivati del solo olio minerale, lo smaltimento mediante trattamento termico è ecologico. La combinazione del supporto in carta certificata e dell'adesivo in gomma sintetica privo di solventi rende il nastro ecologico e riciclabile secondo il metodo INGEDE 12. tesa® 4313 PV10 può essere utilizzato manualmente o con un applicatore automatico ed è disponibile nei colori camoscio e bianco. Il nastro da imballo in carta premium è stampabile.

Vantaggi:

- Nastro da imballo in carta premium riciclabile secondo il metodo INGEDE 12
- Ideale per chiudere colli fino a un massimo di 15 kg di peso
- tesa® 4313 PV10 è stampabile e può essere applicato manualmente o con una macchina automatica

Sustainable Aspects



For more information: <https://www.tesa.com/product-sustainability>

Caratteristiche

- tesa 4313 PV10 synthetic rubber adhesive provides strong adhesion and tack on a wide variety of different carton qualities and is therefore ideal for the sealing of light- and medium-weight cartons.
- As the product is chlorine-free and is based on derivatives of solely mineral oil, the disposal by heat treatment is environmentally friendly.
- The combination of the certified paper backing and solvent-free synthetic rubber adhesive makes the premium paper packing tape environmentally and recycling friendly according to the INGEDE 12 method.
- The premium paper packaging tape is printable.
- Recycling-friendly premium paper packaging tape according to INGEDE 12 Method
- Ideal for sealing of light- and medium-weight cartons (max. 15 kg)
- tesa 4313 PV10 is printable and can be used manually or with a dispensing machine

Applicazione

- tesa® 4313 PV10 è ideale per chiudere colli anche di peso elevato
- Questo nastro da imballo in carta può essere utilizzato per la presentazione del marchio e per scopi pubblicitari
- tesa® 4313 PV10 è adatto per applicatori manuali e automatici

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



tesa[®] 4313 PV10

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 | 107 µm |
| • Massa adesiva | gomma sintetica | | |

Assortimento di prodotti

- | | |
|--------------------|--------|
| • Available colors | bianco |
|--------------------|--------|

Proprietà/Valori di prestazione

- | | | | |
|----------------------------|---------|------------------------|--------|
| • Allungamento a rottura | 6 % | • Applicazione manuale | si |
| • Resistenza alla trazione | 60 N/cm | • Strappabile a mano | ottimo |
| • Applicazione automatica | si | | |

Adesione ai valori

- | | |
|-----------|----------|
| • Acciaio | 7.5 N/cm |
|-----------|----------|

Disclaimer

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>