



tesa® 64014

Informazioni Prodotto



Nastro acrilico a base acqua per l'imballaggio a bassa rumorosità

Descrizione prodotto

tesa® 64014 è basato su un supporto in PP rivestito da un adesivo in acrilico a base acqua.

La speciale combinazione dei materiali garantisce uno svolgimento poco rumoroso.

Grazie alle caratteristiche dell'adesivo acrilico a base acqua tesa® 64014 è dotato di un'elevata resistenza all'invecchiamento ed alla luce. Poichè il prodotto non contiene cloro ed è basato solo su derivati di oli minerali, lo smaltimento termico non è dannoso per l'ambiente.

Caratteristiche

- The special material combination guarantees a low noise unwinding behaviour.
- Water based acrylic adhesive
- tesa® 64014 has a high age and light resistance.
- The product is chlorine free and based on derivatives of mineral oil only
- The disposal by heat treatment is environmental friendly.

Applicazione

Sigillatura manuale di cartoni di peso leggero-madio.

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 | film di PP | • Spessore totale | 45 µm |
| • Massa adesiva | acrilico | | |

Proprietà/Valori di prestazione

- | | | | |
|----------------------------|---------|------------------------|----|
| • Allungamento a rottura | 140 % | • Applicazione manuale | si |
| • Resistenza alla trazione | 35 N/cm | | |

Adesione ai valori

- | | |
|-----------|----------|
| • Acciaio | 2.4 N/cm |
|-----------|----------|



tesa® 64014

Informazioni Prodotto

Info aggiuntionali

tesa® 64014 può essere applicato su tutti i dispenser manuali. Per un'applicazione più comoda è consigliabile rilasciare la frizione del dispenser. La versione PV1 del prodotto è stampabile. Colori disponibili: bianco, avana e trasparente.

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=64014>