

tesa® 4024 PV4



Informazioni Prodotto

Nastro universale per la sigillatura di cartoni

Descrizione prodotto

tesa® 4024 PV 4 è dotato di un supporto in PP rivestito con un adesivo acrilico a base d'acqua ad elevata adesività. L'adesione ben bilanciata e l'elevata resistenza al taglio dell'adesivo garantiscono una sigillatura efficace immediatamente dopo l'applicazione.

Tratti di sostenibilità



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

Caratteristiche

- Svolgimento silenzioso.
- Eccellente resistenza all'invecchiamento.
- Perfetto per l'applicazione manuale del nastro.
- Il processo di riciclaggio dei cartoni non verrà interrotto, come confermato dalle principali aziende di riciclo e cartiere.

Applicazione

Sigillatura manuale di cartoni leggeri e di media pesatura.

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 | • A base biologica (di peso) | 65 % |
| • Massa adesiva | acrilico a base acqua | • Spessore totale | 50 µm |

Proprietà/Valori di prestazione

- | | | | |
|----------------------------|---------|------------------------------|--------------------|
| • Allungamento a rottura | 140 % | • Informazioni sul trasporto | Temperature 0-70°C |
| • Resistenza alla trazione | 45 N/cm | • Peso dell'imballaggio | Fino a 15 kg |
| • Applicazione automatica | si | • Svolgimento silenzioso | si |
| • Applicazione manuale | si | | |

Adesività su

- | | |
|------------------------|----------|
| • Adesività su Acciaio | 2.5 N/cm |
|------------------------|----------|

tesa® 4024 PV4

Informazioni Prodotto

Certificati di sostenibilità

Certificati di sostenibilità

- We conducted an externally reviewed comparative carbon footprint assessment and summarized the results in a publicly available report. tesa® 4024PV4 Next Generation shows a 31% lower carbon footprint compared to the previous version, tesa® 4024 PV4, based on a cradle to gate analysis including biogenic carbon uptake.
- The tesa manufacturing site Comet SpA, Italy has been externally certified under number ISCC-PLUS-CertDE100-22206125 and complies with the requirements of the certification system of ISCC PLUS.

Info aggiuntive

Su richiesta tesa® 4024 è disponibile anche nella versione prodotto PV 5, con svolgimento facile ma rumoroso, ideale per applicazioni automatizzate con rotoli lunghi o per la stampa superficiale.

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=4024PV4>