

tesa® 4024 PV4

Informazioni Prodotto

Nastro per imballaggio universale

Descrizione prodotto

tesa® 4024 PV4 è basato su un supporto in PP ricoperto di uno speciale adesivo acrilico a base d'acqua con un tack elevato.

Tale proprietà garantisce una buona sigillatura immediatamente dopo l'applicazione.

Caratteristiche

- · Svolgimento poco rumoroso
- · Eccellente resistenza all'invecchiamento
- dato che il prodotto è privo di cloro e composto solo da derivati di oli minerali, lo smaltimento tramite inceneritore è
 ecologico
- Non intacca il processo di riciclo del cartone come confermato dalle aziende leader del settore del riciclo e dalle cartiere

Applicazione

Sigillatura manuale e automatica di cartoni di peso leggero-medio.

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	50 μm
•	Massa adesiva	acrilico			

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	no	•	Svolgimento silenzioso	si
•	Applicazione manuale	si			

Adesività su

Adesività su Acciaio
 2.5 N/cm

Info addizionali

tesa® 4024 è disponibile su richiesta anche come versione di prodotto PV5 con uno svolgimento più semplice ma più



tesa® 4024 PV4

Informazioni Prodotto

Info addizionali

La versione PV5 è stampabile.

Dichiarazione di non responsabilità

I nastri adesivi tesa vengono utilizzati in svariati settori per rispondere ad un'amplissima 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.

