

tesa® 4204 PVO



informazioni prodotto

Nastro filmico colorato da imballo

tesa® 4204 si basa su uno stabile supporto PVC rivestito con un adesivo in gomma naturale. La massa adesiva in gomma naturale presenta eccellenti caratteristiche di adesione per un'ampia gamma di superfici diverse, sia polari che non polari. L'adesivo è dotato anche di un elevato tack ed un'alta adesione iniziale e richiede poco tempo per raggiungere il potere adesivo finale. Manipolazione ed utilizzo risultano estremamente pratici in quanto tesa® 4204 in generale può essere utilizzato con tutti i più comuni dispenser da tavolo e, dopo l'uso, si rimuove senza lasciare residui. Il nastro è disponibile in vari colori diversi che lo rendono ideale per la codifica a colori o la marcatura.

Applicazioni generali

- Sigillatura di piccole scatole e barattoli
- Idoneo per l'uso su banconi di panifici e negozi di fiori
- Adatto per la segnalazione grazie alla varietà di colori disponibili

Informazioni Tecniche (valori medi)

I valori presenti in questa sezione dovrebbero essere considerati rappresentativi e non dovrebbero essere usati per scopi precisi.

Dati tecnici

- | | | | |
|-------------------|----------------|----------------------------|---------|
| • Supporto | film di PVC | • Allungamento a rottura | 75 % |
| • Spessore totale | 59 µm | • Resistenza alla trazione | 50 N/cm |
| • Massa adesiva | gomma naturale | | |

Adesività su

- | | |
|-----------|----------|
| • Acciaio | 2.0 N/cm |
|-----------|----------|

Info aggiuntive

Colori disponibili: trasparente, bianco, blu, avana, giallo, rosso e verde. tesa® 4204 PVO è facilmente stampabile.

tesa® 4204 PVO

informazioni prodotto



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

Per ulteriori informazioni sul prodotto visitare <http://l.tesa.com/?ip=04204> per specifiche tecniche.

<http://l.tesa.com/?ip=04204>

