

tesa® 51344PV1

Informazioni Prodotto



Tratti di sostenibilità



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

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 | • Massa adesiva | gomma sintetica |
| • A base biologica (di peso) | 100 % | • Spessore totale | 200 µm |

Assortimento di prodotti

- | | | | |
|----------------------|--------|-----------------------|-------|
| • Colori disponibili | bianco | • Formati disponibili | SPOOL |
|----------------------|--------|-----------------------|-------|

Proprietà/Valori di prestazione

- | | | | |
|----------------------------|----------|----------------------|----|
| • Allungamento a rottura | 13 % | • Privo di solventi | si |
| • Resistenza alla trazione | 140 N/cm | • Stampabilità | no |
| • Applicazione automatica | si | • Strappabile a mano | si |
| • Applicazione manuale | no | | |

Adesività su

- | | |
|------------------------|---------|
| • Adesività su Acciaio | 11 N/cm |
|------------------------|---------|

Certificati di sostenibilità

Certificati di sostenibilità

- Recyclability tested according to Cepi recyclability laboratory test method
- *Fibre-based packaging with our paper-based design tape solutions is classified as technically recyclable in a recycling mill with conventional process (4evergreen alliance: 4evergreen Recyclability Evaluation Protocol Part I for fibre-based packaging, 4evergreenforum.eu.)

tesa[®] 51344PV1

Informazioni Prodotto

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.

