



tesa® 64250

Informazioni Prodotto



Nastro flessibile per trasporti sicuri

Descrizione prodotto

tesa® 64250 combina flessibilità con la forza di un supporto di polipropilene tensionato. Grazie alla sua efficace conformabilità, il prodotto è ideale per applicazioni su superfici “tridimensionali”

tesa® 64250 può essere rimosso da una vasta gamma di superfici senza lasciare macchie o decolorare.

Caratteristiche

- Due to its outstanding conformability the product is ideally suited for applications on “3-dimensional” surfaces.
- tesa® 64250 can be removed residue- and discoloration-free from a variety of different surfaces.

Applicazione

Trasporto sicuro di macchinari per ufficio come stampanti e scanner, così come elettrodomestici.

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 | MOPP | • Spessore totale | 79 µm |
| • Massa adesiva | acrilico | | |

Proprietà/Valori di prestazione

- | | | | |
|----------------------------|----------|---------------------------|----|
| • Allungamento a rottura | 30 % | • Nessuno scolorimento | si |
| • Resistenza alla trazione | 100 N/cm | • Rimozione senza residui | si |

Adesione ai valori

- | | |
|-----------|--------|
| • Acciaio | 3 N/cm |
|-----------|--------|



tesa[®] 64250

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 garanzia, né possono essere considerate base per specifiche tecniche.



Per ulteriori informazioni sul prodotto visitare <http://l.tesa.com/?ip=64250>