



tesa® 4432

Informazioni Prodotto



Nastro in carta per mascheratura di grado medio per stencil nelle applicazioni di sabbiatura

Descrizione prodotto

tesa® 4432 è un nastro di mascheratura speciale e resistente in carta flatback dotato di un forte adesivo in gomma naturale. Grazie al forte adesivo, tesa® 4432 è ideale per applicazioni di giunzione e rinforzo, mentre il resistente supporto in carta lo rende particolarmente adatto come materiale per stencil nelle applicazioni di verniciatura a spruzzo o per la sabbiatura di vetri, specchi e pietra. Può resistere per 6 sec. a 4 bar. tesa® 4432 può anche essere laminato sul retro degli specchi come nastro di sicurezza antisfondamento e soddisfa i requisiti previsti dalla norma DIN EN 12600. Il nastro di mascheratura in carta flatback garantisce eccellenti proprietà adesive su diversi substrati, buona plottabilità, ottimo ancoraggio della vernice, strappabilità a mano e resistenza a temperature fino a 100 °C.

<span style="background-color: var(--palette-white, #ffffff); color: black

Tratti di sostenibilità



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

Caratteristiche

- Durevole supporto in carta flatback con buona plottabilità, ottimo ancoraggio della vernice, strappabilità a mano e resistenza a temperature fino a 100 °C.
- Eccellenti proprietà adesive su diversi substrati
- Soddisfa i requisiti previsti dalla norma DIN EN 12600.

Applicazione

- tesa® 4432 è un nastro speciale e resistente utilizzato per applicazioni di giunzione e rinforzo
- Il nastro in carta flatback per mascheratura può essere utilizzato come stencil nelle applicazioni di verniciatura a spruzzo o per la sabbiatura di vetri, specchi e pietra ed è in grado di resistere per 6 sec. a 4 bar.
- tesa® 4432 può essere utilizzato come nastro di sicurezza antisfondamento, poiché soddisfa i requisiti previsti dalla norma DIN EN 12600.

Per ulteriori informazioni sul prodotto visitare <http://l.tesa.com/?ip=04432>



tesa[®] 4432

Informazioni Prodotto

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 liscia | • Spessore totale | 330 µm |
| • Massa adesiva | gomma naturale | | |

Proprietà/Valori di prestazione

- | | | | |
|--|---------|--|--------|
| • Allungamento a rottura | 6 % | • Resistenza alla temperatura (60 min) | 100 °C |
| • Resistenza alla trazione | 93 N/cm | • Strappabile a mano | buono |
| • Resistenza alla temperatura (30 min) | 120 °C | | |

Adesività su

- | | |
|------------------------|--------|
| • Adesività su Acciaio | 8 N/cm |
|------------------------|--------|

Info aggiuntive

La forte adesività consente inoltre di fissare fibre deformate nelle industrie tessili e di fissare i tessuti su campioni così come per altre applicazioni come il rinforzo, il cinturaggio ed il giuntaggio.

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=04432>