

# tesa<sup>®</sup> 4432

## Informazioni Prodotto



Nastro di Mascheratura in Carta di Qualità Media per Applicazioni di Sabbatura, Giunzione e Rinforzo

### Descrizione prodotto

tesa<sup>®</sup> 4432 è un nastro di mascheratura speciale e resistente in carta flatback con un forte adesivo in gomma naturale. Grazie al forte adesivo, tesa<sup>®</sup> 4432 è ideale per applicazioni di giunzione e rinforzo e il supporto in carta resistente rende il nastro particolarmente adatto come materiale per stencil nelle applicazioni di verniciatura a spruzzo o per la sabbatura di vetro, specchi e pietra, con una durata di 6 sec./4 bar. tesa<sup>®</sup> 4432 può anche essere laminato sul retro degli specchi come nastro di sicurezza antisfondamento e soddisfa i requisiti secondo la norma DIN EN 12600. Il nastro di mascheratura in carta flatback presenta eccellenti proprietà adesive su diversi substrati, buona lavorabilità al plotter, elevata ancoraggio della vernice, possibilità di strappo a mano e resistenza alle temperature fino a 100°C.

### Tratti di sostenibilità

51% di contenuto bio-based nel prodotto totale escluso il liner (in peso)



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

### Caratteristiche

- Supporto in carta flatback resistente con buona lavorabilità al plotter, ottimo ancoraggio della vernice, possibilità di strappo a mano e resistenza alle temperature fino a 100°C
- Eccellenti proprietà adesive su diversi substrati
- Soddisfa i requisiti secondo la norma DIN EN 12600

### Applicazione

- tesa<sup>®</sup> 4432 è un nastro speciale e resistente utilizzato per applicazioni di giunzione e rinforzo
- Il nastro di mascheratura in carta flatback è adatto come stencil per applicazioni di verniciatura a spruzzo o per la sabbatura di vetro, specchi e pietra con una durata di 6 sec./4 bar
- tesa<sup>®</sup> 4432 può essere utilizzato come nastro di sicurezza antisfondamento, soddisfacendo i requisiti secondo la norma DIN EN 12600

### 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 |                   |        |

Per ulteriori informazioni sul prodotto visitare <http://l.tesa.com/?ip=4432>

# tesa® 4432

## Informazioni Prodotto

### Proprietà/Valori di prestazione

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

### 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 campionari 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=4432>