



# tesa<sup>®</sup> 51025 PV10



## Informazioni Prodotto

Nastro in tessuto PET strappabile a mano per le operazioni basilari di fasciatura

## Descrizione prodotto

tesa<sup>®</sup> 51025 PV10 è un nastro per cablaggi in tessuto PET dotato di un adesivo a base di gomma privo di solventi. Questo nastro è stato progettato appositamente per la fasciatura basilare dei cavi nell'abitacolo delle automobili, con temperature ambientali fino a 125 °C.

## Caratteristiche

- Resistenza a temperature fino a 125 °C
- Forza di svolgimento costante
- Adesivo privo di solventi
- Strappabile a mano

## Applicazione

- Fasciatura basilare dei cavi
- Protezione delle giunzioni dei cavi

## 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      | tela di PET | • Spessore totale | 160 µm |
| • Massa adesiva | base gomma  |                   |        |

## Proprietà/Valori di prestazione

- |   |                     |                                       |         |
|---|---------------------|---------------------------------------|---------|
| • Allungamento a rottura                          | 25 %                | • Resistenza massima alla temperatura | 125 °C  |
| • Resistenza alla trazione                        | 80 N/cm             | • Resistenza min. alle temperature    | -40 °C  |
| • Forza di svolgimento (larghezza rotolo > 9mm)   | 8 N/roll (30 m/min) | • Smorzamento dei rumori (LV312)      | Class A |
| • Forza di svolgimento (larghezza rotolo ≤ 9mm)   | 8 N/roll (30 m/min) | • Strappabile a mano                  | si      |
| • Resistenza all'abrasione (mandrino 10mm, LV312) | Class B             | • Tensione di ripartizione            | 6300 V  |
| • Resistenza all'abrasione (mandrino 5mm, LV312)  | Class A             |                                       |         |

## Adesività su

- |                        |          |
|------------------------|----------|
| • Adesività su Acciaio | 6.5 N/cm |
|------------------------|----------|

Per ulteriori informazioni sul prodotto visitare <http://l.tesa.com/?ip=51025>



# tesa<sup>®</sup> 51025 PV10

## Informazioni Prodotto

### Info aggiuntive

- Larghezze standard: 9, 19, 25, 32, 38 mm
- Lunghezze standard: 25, 50 m
- Diametro standard del nucleo: 38 mm
- Ulteriori dimensioni sono disponibili su richiesta

## 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=51025>