



tesa[®] 4173 PV2



Informazioni Prodotto

Nastro filmico in PVC per il fissaggio di cablaggi nel vano passeggeri

Descrizione prodotto

tesa[®] 4173 PV2 è un nastro filmico in PVC con adesivo acrilico per il fissaggio basico di cablaggi, utilizzato nel vano passeggeri nell'industria automotive. Il nastro è conveniente da utilizzare grazie alla forza di svolgimento costante, al supporto flessibile e alla strappabilità a mano. È adatto per un'applicazione manuale.

tesa[®] 4173 PV2 è resistente alle temperature fino a 105°C per 3.000 ore ed è un resistente di fiamme di classe B. Questo nastro per fissaggio è resistente all'abrasione ed è un fonoassorbente di classe A.

Caratteristiche principali:

- * Resistenza alle temperature fino a 105°C per 3.000h
- * Strappabile a mano
- * Forza di svolgimento costante - adatto per applicazione manuale
- * Resistente al flagging
- * Resistente alle influenze ambientali
- * Resistente all'invecchiamento
- * Ritardante di fiamma
- * Flessibile e liscio

Caratteristiche

- Temperature resistance of up to 105°C for 3000h
- Hand-tearable
- Constant unwind force – optimized for manual application
- Flag-resistant
- Resistant to environmental influences

Per ulteriori informazioni sul prodotto visitare <http://l.tesa.com/?ip=04173>



tesa[®] 4173 PV2

Informazioni Prodotto

Caratteristiche

- Ageing-resistant
- Flame-retardant
- Flexible and smooth

Applicazione

tesa[®] 4173 PV2 è stato sviluppato in particolare per un fissaggio efficiente di cablaggi nel vano passeggeri di un veicolo nell'industria automotive.

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 | film di PVC | • Spessore totale | 126 µm |
| • Massa adesiva | acrilico | | |

Proprietà/Valori di prestazione

- | | | | |
|---------------------------------------|---------|------------------------------------|---------|
| • Allungamento a rottura | 250 % | • Resistenza min. alle temperature | -25 °C |
| • Resistenza alla trazione | 30 N/cm | • Smorzamento dei rumori (LV312) | Class A |
| • Resistenza massima alla temperatura | 105 °C | • Tensione di ripartizione | 7000 V |

Adesione ai valori

- | | |
|-----------|----------|
| • Acciaio | 1.8 N/cm |
|-----------|----------|

Info aggiuntive

Larghezze standard: 9, 19, 25, 32 mm

Lunghezza standard: 33 m

*La maggior parte delle combinazioni di lunghezza e larghezza è possibile

*Altre dimensioni sono disponibili su richiesta

*Diametro standard del mandrino: 38 mm



tesa[®] 4173 PV2

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=04173>