

## tesa® Professional 53988

Nastro isolante in PVC morbido per isolare e marcare i fili

Il nastro isolante elettrico tesaflex 53988 è un aiuto affidabile per elettricisti, meccanici e altri tuttofare. È caratterizzato da un materiale di base relativamente spesso, un alto grado di flessibilità e ottime prestazioni adesive (anche su acciaio ea basse temperature). Il nastro isolante in PVC non è adatto solo per isolare e contrassegnare fili, ma anche per riparazioni e raggruppamenti. Poiché è disponibile in molti colori - rosso, blu, marrone, nero, bianco, grigio, verde, giallo e giallo-verde -, può anche essere utilizzato come nastro adesivo per marcatura. tesaflex 53988 è certificato secondo tutti gli standard pertinenti e può essere utilizzato facilmente.

### Applicazioni generali

- Ideale per applicazioni elettriche, ad esempio isolamento cavi e marcatura
- Certificato secondo la norma IEC 60454-3-1 (VDE, IMQ, SEMKO), secondo VOC, e conforme RoHS 2.0
- Materiale di supporto spesso (150 µm)
- Resistenze all'Alta Tensione (7.000 V)
- Resistente al calore fino a + 90 ° C
- Disponibile in diversi colori e dimensioni

### Dati tecnici

▪ Supporto	PVC plastificato	▪ Allungamento a rottura	240 %
▪ Spessore totale	150 µm	▪ Resistenza alla trazione	25 N/cm
▪ Massa adesiva	gomma naturale	▪ Resistenza alla temperatura	90 °C
▪ Adesività su Acciaio	2.2 N/cm	▪ Tensione di ripartizione	7000 volt

Per ulteriori informazioni sul prodotto visitare <http://l.tesa.com/?ip=53988>

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.