

informazioni prodotto

tesaflex® 53948

Nastro in PVC per l'isolamento elettrico IMQ & SEMKO & IEC

tesaflex® 53948 IMQ/SEMKO/IEC è un nastro con una speciale formulazione in PVC autoestinguente con una film flessibile ed un'adesività per applicazioni a basse temperature.

L'utilizzo di platificanti che sono indifferenti alla maggior parte dei cablaggi unito a un adesivo in gomma modificata rendono tesaflex® 53948 IMQ/SEMKO/IEC ideale per applicazioni di isolamento elettrico.

Applicazioni generali

tesaflex® 53948 è idoneo per l'isolamento, il cinturaggio, la segnalazione, il rinforzo, la sigillatura e la protezione di fili e cavi.

Dati tecnici

▪ Supporto	PVC plastificato	▪ Allungamento a rottura	260 %
▪ Spessore totale	130 µm	▪ Resistenza alla trazione	32 N/cm
▪ Massa adesiva	gomma naturale	▪ Resistenza alla temperatura	90 °C
▪ Adesività su Acciaio	2.7 N/cm	▪ Tensione di ripartizione	5000 volt

Proprietà

▪ Certificato in accordo a	VDE, IMQ, SEMKO, IEC 60454-3-1
----------------------------	--------------------------------------

Info aggiuntive

tesaflex® 53948 è dotato di certificazioni IMQ & SEMKO ed è conforme alle specifiche IEC 454-3-1.

Per ulteriori informazioni sul prodotto visitare <http://l.tesa.com/?ip=53948>

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. Nonostante, 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.