

informazioni prodotto

tesaflex® 4163

Nastro Premium in PVC morbido per molteplici utilizzi

tesaflex® 4163 è un nastro con una speciale formula in PVC morbido dotato di una buona flessibilità filmica. Grazie all'adesivo in acrilico stabile agli UV, è perfettamente idoneo per applicazioni permanenti.

Applicazioni generali

tesaflex® 4163 è adatto per scopi universali ed eccezionalmente qualificato per utilizzi quali:

- Installazione
- Riparazione
- Segnaletica
- Giuntaggio
- Cinturaggio

Dati tecnici

▪ Supporto	PVC plastificato	▪ Resistenza alla trazione	30 N/cm
▪ Spessore totale	130 µm	▪ Resistenza alla temperatura	105 °C
▪ Massa adesiva	acrilico	▪ Resistenza ai raggi UV	104 settimane
▪ Adesività su Acciaio	1.8 N/cm	▪ Tensione di ripartizione	7000 volt
▪ Allungamento a rottura	250 %		

Proprietà

- Certificato in accordo a US 302

Info aggiuntive

E' conforme allo standard di sicurezza US 302. Il colore grigio lo rende perfettamente idoneo per l'installazione di tubature.

Per ulteriori informazioni sul prodotto visitare <http://l.tesa.com/?ip=04163>

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.