

tesa® 4688

Informazioni Prodotto



Nastro telato universale rivestito in polietilene

Descrizione prodotto

tesaband® 4688 è un nastro telato standard rivestito in polietilene. È basato su un supporto in tessuto a 55 maglie, rivestito di un adesivo in gomma naturale sensibile alla pressione.

tesaband® 4688 è un tipico nastro per riparazioni, pratico per tutta una serie di esigenze con eccellenti caratteristiche di utilizzo.

È disponibile in vari colori.

Caratteristiche

- Il nastro telato presenta un'eccellente adesione anche su superfici ruvide
- Il nastro telato per riparazioni è impermeabile
- · Facile da srotolare
- Contenuto totale di alogeni < 1000 ppm
- Contenuto totale di zolfo < 1000 ppm

Applicazione

- Segnalazione, mascheratura, imballaggio, protezione, fissaggio, chiusura
- Cinturaggio di pellicole nell'edilizia
- Chiusura di cartoni, barattoli, ecc..
- · Fissaggio di fili
- · Cinturaggio di cavi
- · Giuntaggio di pellicole, segnalazione di parti durante la manutenzione in impianti nucleari

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 con estrusione di PE
Spessore totale 260 μm
Spessore del nastro _NULL μm

Massa adesiva gomma naturale

Tipo di liner nessuno



tesa® 4688

Informazioni Prodotto

Proprietà/Valori di prestazione

•	Allungamento a rottura	9 %	•	Resistenz
•	Resistenza alla trazione	52 N/cm	•	Resistenz
•	Bordi di strappo diritti	buono		min)
•	Mesh	55 count per square	•	Resistenz
		inch		(rimozion
•	Resistente all'acqua	buono		min. di es

•	Resistenza	all'abrasione	buono
•	Resistenza	alla temperatura (30	110 °C
	min)		

Resistenza alle temperature 110 °C (rimozione da alluminio dopo 30 min. di esposizione)

Strappabile a mano buonoTensione di ripartizione 2900 V

Adesione ai valori

Acciaio 4.5 N/cm

Info addizionali

- Soddisfa i requisiti di rigidità dielettrica LV 312-1 7500 Volt (3 strati)
- Soddisfa i requisiti dello standard TLV 9027/01/06 di Siemens AG per l'utilizzo nelle centrali nucleari

Disclaimer

I nastri adesivi tesa vengono utilizzati in svariati settori per rispondere ad un'amplissima 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.

