

tesa® Professional 4688

Nastro telato standard rivestito in polietilene

tesa® 4688 è un nastro telato standard rivestito in polietilene.

E' basato su un supporto in tessuto in PET/rayon a 55 mesh rivestito da un adesivo in gomma naturale.

tesa® 4688 è un nastro tipicamente usato per le riparazioni, adatto per un'ampia varietà di esigenze, ed ha ottime caratteristiche di maneggiabilità.

Caratteristiche:

*forte adesività, anche su superfici ruvide

*resistente all'acqua *facile da svolgere

*tesa® 4688 è certificato dall'AREVA in accordo agli standard richiesti da Siemens AG TLV 9027/01/06 per le stazioni nucleari: contenuto alogeno totale < 1000 ppm; contenuto sulfureo totale < 1000 ppm

- disponibile in 8 colori: nero, bianco, grigio, giallo, blu, rosso, verde, marrone

Applicazioni generali

- 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

Dati tecnici

▪ Supporto	tela con estrusione di PE	▪ Allungamento a rottura	9 %
▪ Spessore totale	260 µm	▪ Resistenza alla trazione	52 N/cm
▪ Massa adesiva	gomma naturale	▪ Resistenza alla temperatura (30 min)	110 °C
▪ Adesività su Acciaio	3.4 N/cm	▪ Mesh	55 numero per pollice quadrato

Proprietà

▪ Strappabile a mano	●●●	▪ Resistenza all'abrasione	●●●
▪ Bordi di strappo diritti	●●●	▪ Resistenza all'acqua	●●●
▪ Certificato in accordo a	TLV 9027/01/06 per utilizzo in centrali nucleari		

Valutazione rispetto all'assortimento tesa®: ●●●● ottimo ●●●● buono ●● medio ● basso

Per ulteriori informazioni sul prodotto visitare <http://l.tesa.com/?ip=04688>

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.