

# tesa® 4688

Nastro telato standard rivestito in polietilene

### INFORMAZIONI SUL PRODOTTO

#### **Descrizione prodotto**

tesa® 4668 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® 4668 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 sufureo totale < 1000 ppm</li>
- 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
   Massa adesiva gomma naturale
   Allungamento a rottura 9 %
   Resistenza alla trazione 52 N/cm
- Spessore totale

  Spessore totale
- Adesività su Acciaio 4.7 N/cm quadrato ■ Resistenza alla temperatura (30 110 °C

## Proprietà

- Resistenza all'acqua + Bordi di strappo diritti
- Resistenza all'abrasione + Certificato in accordo a TLV 9027/01/06 for use in

min)

Strappabile a mano + nuclear power plant

Valutazione rispetto all'assortimento tesa®: ++ ottimo, + buono, o medio, - basso

Pagina 1 di 1 / di 25.03.2010

## tesa Italia SpA

Via Cadorna, 69 I- 20090 Vimodrone (MI) Telefono +39 02 250108 11 Fax +39 02 250108 41 contatto@tesa.com