

# produktinformation

## tesa® 4688

### Standard polyetenbelagd vävtejp

tesa® 4688 är en standard polyetenbelagd tygtejp. Den har en baksida av 55 maskors PET/rayonväv som är belagd med ett tryckkänsligt naturgummiklister.

tesa® 4688 är en normal reparationstejp som passar för många olika behov och har bra användningsegenskaper.

#### Egenskaper:

- stark vidhäftning även på ojämna underlag
- vattentät
- lätt att rulla av
- tesa® 4688 är certifierad av AREVA i enlighet med kraven i Siemens AG standarden TLV 9027/01/06 för atomanläggningar: totalt halogeninnehåll < 1000 ppm; totalt svavelinnehåll < 1000 ppm
- finns i 8 färger: svart, vit, grå, gul, blå, röd, grön, brun

## Huvudanvändning

- Märkning, maskering, paketering, skydd, fastsättning, förslutning
- Förbindning av byggfilm
- Förslutning av kartonger, burkar, etc.
- Fixering av kabel
- Paketering av kabel
- Skarvning av film, märkning av delar vid underhåll inom atomanläggningar

## Tekniska data

▪ Bärare material	PE extruderad väv	▪ Brottöjning	9 %
▪ Total tjocklek	260 µm	▪ Brottstyrka	52 N/cm
▪ Typ av häftämne	Naturgummi	▪ Temperatur beständighet (30 min)	110 °C
▪ Häftförmåga mot stål	4.5 N/cm	▪ Nät	55 trådar per kvadrattum

## Egenskaper

▪ Kan rivas av för hand	●●●	▪ Nötningsbeständighet	●●●
▪ Raka rivkanter	●●●	▪ Tålighet mot vatten	●●●
▪ Certifierad enligt	TLV 9027/01/06 for use in nuclear power plant		

Jämförelse med motsvarande produktgrupp: ●●●● mycket god ●●● god ●● medelgod ● mindre bra

För senaste nytt om denna produkt, klicka vänligen på länk <http://l.tesa.com/?ip=04688>

tesa® produkter bevisar dagligen sin kvalitet under krävande förhållanden och de utsätts regelbundet för stränga kontroller. All teknisk information och data som nämns ovan lämnas utifrån våra egna erfarenheter och på grundval av praktiska tester. De ska betraktas som medelvärden och lämpar sig inte för en specifikation. Därför kan tesa SE inte lämna några uttalade eller underförstådda garantier utan begränsning till någon underförstådd garanti för säljbarhet eller lämplighet för ett specifikt ändamål. Användaren bör därför övertyga sig om tesa® produkten är lämplig för det avsedda ändamålet. I tveksamma fall står våra applikationstekniker mycket gärna till tjänst med råd och anvisningar.