



# tesa<sup>®</sup> 4688

## Produkt Information



### Standard Polyetylenbelagd Vävtejp

#### Produktbeskrivning

tesaband<sup>®</sup> 4688 är en polyetylenbelagd vävtejp av standardkvalitet. Den består av ett vävt bärrmaterial med en trådtäthet på 55 och ett tryckkänsligt naturgummihaftämne. tesaband<sup>®</sup> 4688 är en typisk reparationsstejp som passar till många olika behov och som är lätt att hantera.

Det finns i olika färger.

#### Egenskaper

- Enastående vidhäftning, även på ojämna ytor
- Vattentät
- Lätt att rulla av
- Total halogenhalt < 1000 ppm
- Total svavelhalt < 1000 ppm

#### Ansökan

- Märkning, maskering, emballering, skydd, montering och förslutning
- Skydd vid sandblästring
- Montering av plastfolie
- Förslutning av kartonger, burkar, etc.
- Fästning av elektriska kablar samt buntning av kablar
- Sammanfogning av folie och för markering av delar i samband med underhåll av kärnkraftverk

#### Teknisk information (medelvärden)

Värdena i detta avsnitt skall kunna betraktas som representativa / genomsnittliga och bör inte användas för specifikationer.

#### Produktinnehåll

- |                   |                   |                    |          |
|-------------------|-------------------|--------------------|----------|
| • Bärare material | PE extruderad väv | • Total tjocklek   | 260 µm   |
| • Typ av häftämne | Naturgummi        | • Tjocklek på tejp | _NULL µm |
| • Typ av liner    | Ingen             |                    |          |



# tesa<sup>®</sup> 4688

## Produkt Information

### Egenskaper

• Brottöjning	9 %	• Nötningsbeständighet	god
• Brottstyrka	52 N/cm	• Raka rivkanter	god
• Dielectric breakdown voltage	2900 V	• Temperatur beständighet (30 min)	110 °C
• Hand tearability	god	• Temperaturbeständighet (avtagbarhet från aluminium efter 30 minuters exponering)	110 °C
• Nät	55 count per square inch	• Water resistance	god

### Häftförmåga

- Häftförmåga mot stål 4.5 N/cm

### Ytterligare information

- Uppfyller kraven i LV 312-1 dielektrisk styrka 7 500 volt (3 lager)
- Uppfyller kraven i Siemens AG:s standard TLV 9027/01/06 för användning i kärnkraftverk

### Ansvarsfriskrivning

tesa<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> produkten är lämplig för det avsedda ändamålet. I tveksamma fall står våra applikationstekniker mycket gärna till tjänst med råd och anvisningar.



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