



tesa® 4688

Produkt Information



Standard Polyethylenbelagt Lærredstape

Produktbeskrivelse

tesa® 4688 er en polyethylenbelagt lærredstape af standardkvalitet. Den er baseret på et vævet bæremateriale med en vævstæthed på 55 belagt med en trykfølsom naturgummiklæber. Lærredstapen har en fremragende vedhæftning, selv på ru overflader, og en høj gribeevne samt initial sammenføjningsstyrke. tesa® 4688 er en typisk reparationstape, som passer til mange forskellige behov, og som er nem at håndtere.

Den fås i forskellige farver.

Egenskaber

- Stærk klæbekraft
- Vandtæt
- Let udrulning
- Samlet halogenindhold < 1000 ppm
- Samlet svovlindhold < 1000 ppm

Ansøgning

- Markering, afdækning, emballage, beskyttelse, montering og lukning
- Beskyttelse i forbindelse med sandblæsning
- Montering af plastfolie
- Lukning af papkasser, dåser etc.
- Fastgørelse af elektriske kabler og bundtning af kabler
- Samling af folie og til markering af dele i forbindelse med vedligeholdelse i kernekraftværker

Teknisk information (gennemsnitligsværdier)

Værdierne i dette afsnit skal kun betragtes som repræsentative/gennemsnitlige og bør ikke anvendes til specifikationer.

Produktindhold

• Bæremateriale	PE-extruderet lærred	• Total tykkelse	260 µm
• Klæbertype	Naturgummi	• Tapetykkelse	_NULL µm
• Linertype	Ingen		



tesa[®] 4688

Produkt Information

Egenskaber

• Brudforlængelse	9 %	• Lige afrivningskanter	god
• Brudstyrke	52 N/cm	• Slidstyrkebestandighed	god
• Bestandighed mod vand	god	• Temperaturbestandighed (30 min)	110 °C
• Dielectric breakdown voltage	2900 V	• Temperaturbestandighed (kan fjernes fra aluminium efter 30 min eksponering)	110 °C
• Hand tearability	god	• Vævtæthed	55 count per square inch

Klæbekraft

- Klæbeevne på Stål 4.5 N/cm

Yderligere information

- Opfylder kravene i LV 312-1, dielektrisk styrke på 7500 volt (3 lag)
- Opfylder kravene i Siemens AG's standard TLV 9027/01/06 vedrørende brug i kernekraftværker

Ansvarsfraskrivelse

tesa[®] produkter beviser deres gode kvalitet dag ud og dag ind under krævende forhold og bliver regelmæssigt underlagt strenge kontroller. Al teknisk information og alle anførte anbefalinger gives ud fra vores bedste viden på baggrund af praktiske erfaring. Alle data bygger på gennemsnitsværdier og kan ikke direkte overføres til enhver specifik anvendelse. Derfor kan tesa SE ikke give hverken specifikke eller indirekte garantier på salgbarhed eller egnethed til et bestemt formål. Således er brugeren selv ansvarlig for at teste, om tesa[®] produktet er egnet til et bestemt formål og egnet til brugerens måde at anvende det på. Hvis du er i tvivl, står vores tekniske support-medarbejdere til rådighed for at hjælpe dig.



Få seneste nyt om dette produkt på <http://l.tesa.com/?ip=04688>