produktinformation

tesa® Professional 4688 PE Reparaturband PE-extrudiertes Standard Gewebeklebeband

tesaband® 4688 ist ein PE-extrudiertes Standard-Gewebeband. Es besteht aus einem 55 mesh PET/Zellwollgewebe und einer Naturkautschukklebmasse.

tesaband® 4688 ist ein typisches Reparaturband, welches sich vielfältigen Einsatzbereichen einsetzen lässt und sehr gute Verarbeitungseigenschaften besitzt.

Merkmale:

- Hohe Klebkraft, auch auf rauen Oberflächen
- Wasser- und alterungsbeständig
- Fest, aber dennoch flexibel
- Leicht von Hand einreißbar
- Leicht abrollbar

tesaband® 4688 ist zertifiziert von der AREVA nach den Anforderungen der Siemens AG, Standard TLV 9027/01/06 für Atomkraftwerke:

Gesamtinhalt Halogen < 1000 ppm

Schwefel < 1000 ppm

Frhältlich in den sieben Farben: schwarz, weiß, blau, gelb, rot, silber/matt, grün

Hauptanwendungen

- Markieren, Abdecken, Verpacken, Schützen, Fixieren.
- Verschließen von z.B. Kartons, Dosen.
- Verkleben von Baufolien.
- Bündeln von Kabeln.
- Spleißen von Folien.
- Kennzeichnen von Teilen während Wartungsarbeiten in Atomkraftwerken.

Technische Daten

| • | Trägermaterial | PE-extrudiertes | • | Reißdehnung | 9 % |
|---|---------------------|-----------------|---|-----------------------------------|---------|
| | | Gewebe | | Reißkraft | 52 N/cm |
| | Dicke | 260 μm | | Temperaturbeständigkeit (30 Min.) | 110 °C |
| | Klebmasse | Naturkautschuk | | Mesh | 55 Mesh |
| | Klebkraft auf Stahl | 3,4 N/cm | | | |

Eigenschaften

| Handeinreißbarkeit | • • • | | Abriebfestigkeit | • • • |
|--------------------|---------------|---|---------------------|-------|
| Gerade Abrisskante | • • • | | Wasserbeständigkeit | • • • |
| Zertifiziert nach | TLV 9027/01/0 | 6 | | |
| | (für AKWs) | | | |

Bewertung innerhalb des relevanten tesa® Sortiments: ••• sehr gut •• gut •• mittel • niedrig

Für aktuelle Informationen zu diesem Produkt besuchen Sie http://l.tesa.com/?ip=04688

Die Qualität der tesa® Produkte wird kontinuierlich auf höchstem Niveau geprüft und ist deshalb strengen Kontrollen unterworfen. Alle obenstehenden technischen Informationen und Daten werden von uns nach bestem und auf praktischer Erfahrung beruhendem Wissen erteilt. Sie stellen Durchschnittswerte dar und sind nicht für eine Spezifikation geeignet. Daher kann die tesa SE weder ausdrücklich noch konkludent eine Gewährleistung geben, dies gilt insbesondere auch für die Marktgängigkeit und die Eignung für einen bestimmten Zweck. Der Benutzer selbst ist für die Entscheidung verantwortlich, ob ein tesa® Produkt für einen bestimmten Zweck und für die Anwendungsart des Benutzers geeignet ist. Falls Sie dabei Hilfe brauchen sollten, steht Ihnen unser technisches Personal mit einer entsprechenden Beratung gern zur Verfügung.



Seite 1 von 1 - Stand: 04/08/2018 - de