

tesaband® 4688 Standard

PE-extrudiertes Standard Gewebeklebeband

PRODUKTINFORMATION

Produktbeschreibung

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:
Gesamthalt Halogen < 1000 ppm
Gesamthalt Schwefel < 1000 ppm

Erhältlich 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 Gewebe	■ Reißdehnung	9 %
■ Dicke	260 µm	■ Reißkraft	52 N/cm
■ Klebmasse	Naturkautschuk	■ Temperaturbeständigkeit (30 Min.)	110 °C
■ Klebkraft auf Stahl	3,4 N/cm	■ Mesh	55 Mesh

Eigenschaften

■ Handeinreißbarkeit	+	■ Abriebfestigkeit	+
■ Gerade Abrisskante	+	■ Wasserbeständigkeit	+
■ Zertifiziert nach	TLV 9027/01/06 (für AKW):		

Bewertung innerhalb des relevanten tesa® Sortiments: ++ sehr gut, + gut, o mittel, - niedrig

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

Seite 1 von 1 / Stand: 08.12.2015