



tesa® 4688

Informații Produs



Bandă textilă standard de PE

Descriere produs

tesa® 4688 este o bandă textilă standard de PE, compusă dintr-un suport de material țesut (mesh 55) acoperit cu adeziv din cauciuc natural, sensibil la presiune. Banda aderă foarte bine chiar și la suprafețe aspre, și prezintă o aderență inițială ridicată. tesa® 4688 este o bandă de reparații standard, ușor de folosit în multe aplicații. Prezintă o bună rezistență la apă, temperaturi de până la 110°C și la abraziuni. Banda se desfășoară și manevrează ușor, putând fi ruptă cu mâna. De asemenea, tesa® 4688 este certificată pentru utilizarea în centrale nucleare. Este disponibilă în diverse culori.

Caracteristici

- Aderență puternică, chiar și pe suprafețe aspre
- Rezistent la apă
- Ușor de derulat
- Conținut total de halogeni ≤ 1000 ppm
- Conținut total de sulf ≤ 1000 ppm

Aplicații

*tesa® 4688 este adecvată pentru o gamă largă de aplicații precum marcare, mascare, ambalare, protejare, fixare și închidere

*Bandă textilă universală pentru protecție în timpul sablării

*Îmbinarea foliilor de plastic în lucrări de construcție

*Închiderea cutiilor de carton, a recipientelor, etc.

*Fixarea și legarea firelor și cablurilor

*tesa® 4688 se folosește pentru îmbinarea foliilor și marcarea pieselor în timpul operațiilor de mentenanță în centrale nucleare

Informații tehnice (valori medii)

Valorile din această secțiune pot fi considerate ca valori medii și nu pot fi folosite ca valori absolute.

Compoziție produs

- | | | | |
|--------------------|----------------------------------|-------------------|---------------------|
| • Material suport | material extrudat cu polietilenă | • Grosime totală | 260 μm |
| • Tipul adezivului | cauciuc natural | • grosimea benzii | _NULL μm |
| • Tipul căptușelii | nici unul | | |



tesa[®] 4688

Informații Produs

Proprietăți / Valori de performanță

• Elongatie	9 %	• Rezistența la temperatură (30 min)	110 °C
• Rezistența la rupere	52 N/cm	• Rezistența la apă	bine
• Densitate tesătură	55 count per square inch	• Rezistența la temperatură (îndepărtabil de pe aluminiu după 30 min)	110 °C
• Margini drepte	bine	• Rigiditate dielectrică	2900 V
• Rezistența la abraziune	bine	• Se rupe manual	bine

Aderența la valori

- Aderența la oțel 4.5 N/cm

Informații suplimentare

- Îndeplinește cerințele din LV 312-1 privind rigiditatea dielectrică 7500 volți (3 straturi)
- Îndeplinește cerințele standardului Siemens AG TLV 9027/01/06 pentru utilizarea în centralele nucleare.

Limitarea răspunderii

Produsele tesa[®] își dovedesc zi de zi calitatea impresionantă, în împrejurări pretențioase și sunt supuse regulat la controale severe. Oferim toate informațiile și recomandările tehnice, mai sus menționate, pe baza experienței practice conform celor mai bune cunoștințe de care dispunem. Datele tehnice vor fi considerate ca valori medii și nu pot fi folosite ca valori absolute. De aceea tesa SE nu poate oferi garanție, nici expresă, nici mutuală – dar nereducându-se la acestea – oferă de la sine înțeles garanția de desfacere în comerț sau de compatibilitate pentru un anumit scop. Utilizatorul răspunde pentru stabilirea faptului, dacă produsul tesa[®] corespunde unui țel dat, respectiv dacă se poate utiliza în cazul metodei de aplicare al utilizatorului. Dacă aveți orice dubiu, personalul nostru de asistență tehnică vă stă la dispoziție cu consultanță.



Pentru ultimele informații despre acest produs, va rog să vizitați <http://l.tesa.com/?ip=04688>