



tesa® 50575

Informații Produs



Bandă de aluminiu de 80µm cu sau fără liner (PV1 și PV0)

Descriere produs

tesa® 50575 este o bandă din aluminiu foarte robustă, compusă dintr-o folie de aluminiu de 80µm și un adeziv acrilic. tesa® 50575 are o rezistență mare la tensionare și este utilizată în principal în industria electrocasnicelor și de asemenea într-o gamă largă de alte aplicații.

Caracteristici:

- aderență sporită
- rezistență mecanică
- rezistentă la umezeală
- impermeabilă la gaze
- ignifugă
- conductibilitate termică bună
- rezistentă la uleiuri și acizi
- rezistentă la îmbătrânire
- reflectă lumina și căldura
- rezistentă la acizi puternici și soluții bazice
- disponibilă fără căptușeală (PV0) și cu căptușeală (PV1)
- tesa® 50575 este certificată de AREVA conform cerințelor Siemens AG standard TLV 9027/01/06 pentru centrale electrice nucleare: conținut total de halogen < 1000 ppm conținut total de sulfuri < 1000 ppm

Aplicații

- Mascare în timpul îndepărtării vopselei
- Montarea convectoarelor de refrigerare
- Izolații termice de uz general
- Sigilarea conductelor
- Mascare, protecție, reparare, închidere ...și multe altele!

Informații tehnice (valori medii)

Valorile din această secțiune ar trebui considerate doar reprezentative sau tipice și nu ar trebui utilizate în scopuri de specificație.

Compoziție produs

• Material suport	folie de aluminiu	• Culoarea căptușelii	alb
• Tipul adezivului	acrilic	• grosimea benzii	_NULL µm
• Tipul căptușelii	hârtie	• Grosimea căptușelii	65 µm
• Grosime totală	120 µm		

Pentru ultimele informații despre acest produs, va rog să vizitați <http://l.tesa.com/?ip=50575>



tesa[®] 50575

Informații Produs

Proprietăți / Valori de performanță

- | | | | |
|--------------------------------|------------|--------------------------------|--------|
| • Elongatie | 5 % | • Se rupe manual | bine |
| • Rezistența la rupere | 65 N/cm | • Temperatura de lucru de la | -40 °C |
| • Aspectul suportului (vizual) | reflective | • Temperatura de lucru până la | 160 °C |

Aderență la

- | | |
|--------------------|--------|
| • Aderența la oțel | 4 N/cm |
|--------------------|--------|

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=50575>