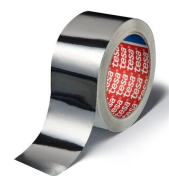




# tesa® 50565

## Informații Produs



Bandă de aluminiu de 50µm cu sau fără liner (PV1 și PV0)

### Descriere produs

tesa® 50565 este o bandă de aluminiu maleabilă, compusă dintr-o folie din aluminiu de 50µm și un adeziv acrilic. tesa® 50565 este o bandă utilizată în principal în industria electrocasnicelor și de asemenea într-o gamă largă de alte aplicații.

#### Caracteristici:

- aderență bună
- rezistență mecanică
- rezistentă la umezeală
- impermeabilă la gaze
- conductibilitate termică bună
- rezistentă la uleiuri și acizi
- rezistentă la îmbătrânire
- disponibilă fără căptușeală (PV0) și cu căptușeală (PV1)
- ignifugă (UL510)

### Caracteristici

- Moisture resistant and vapor barrier
- Thermally conductive and ageing-resistant product design
- Available without liner (PV0) and with liner (PV1)
- Flame retardant (according to UL510A)

### Aplicații

- 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 pot fi considerate ca valori medii și nu pot fi folosite ca valori absolute.

### 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   | 90 µm             |                       |          |

Pentru ultimele informații despre acest produs, va rog să vizitați <http://l.tesa.com/?ip=50565>



# tesa<sup>®</sup> 50565

## Informații Produs

### Proprietăți / Valori de performanță

• Elongatie	8 %	• Rezistența la apă	foarte bine
• Rezistența la rupere	35 N/cm	• Rezistența la temperatură min.	-40 °C
• Adecvat ștanțării	da	• Se rupe manual	bine
• Aspectul suportului (vizual)	reflective	• Temperatura de lucru de la	-40 °C
• Rezistența la abraziune	bine	• Temperatura de lucru până la	160 °C

### Aderența la valori

- Aderența la oțel 6 N/cm

### Informații suplimentare

Both product versions, with liner (PV1) and without liner (PV0), are certified flame retardant by UL under category OANZ2 file E332429

### Limitarea răspunderii

Produsele tesa<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> 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=50565>