



# tesa® 60652

## Informații Produs



Bandă din aluminiu universală, cu liner de hârtie - folie de 50μ

### Descriere produs

tesa® 60652 este o bandă din aluminiu, pe bază de folie de aluminiu de 50 μm (2 milii), un adeziv acrilic transparent și o folie de hârtie siliconică albă (liner), de 85 μm grosime

Caracteristici:

- \* Stabil mecanic și adaptabilă suprafețelor
- \* Liner ușor detașabil
- \* Potrivită pentru aplicații permanente
- \* Barieră împotriva umezelii, a gazelor și a vaporilor
- \* Conductoare din punct de vedere electric și termic
- \* Rezistentă la îmbătrânire
- \* Reflectă căldură și lumina
- \* Îgnifugă conform DIN 4102, clasa B1
- \* Ignifugă conform cerințelor din UL510A
- \* Respectă cerințele UL723

### Caracteristici

- Mechanical stable and conformable
- \* Easily removable liner
- \* Suitable for permanent applications
- \* Barrier against moisture, gases and vapors
- \* Electrically and thermally conductive
- \* Aging resistant
- \* Heat and light reflective
- \* Flame retardant according to DIN 4102, clas B1

Pentru ultimele informații despre acest produs, va rog să vizitați <http://l.tesa.com/?ip=60652>



# tesa® 60652

## Informații Produs

### Caracteristici

\* Flame retardant according to the requirements in UL510A

\* Meets requirements of UL723

### Aplicații

- Montarea bobinelor frigorifice în industria aparatelor frigorifice
- Lipirea și etanșarea izolațiilor termice, a conductelor și a țevilor
- Face substraturile conductive din punct de vedere electric și termic
- Reflectă radiațiile termice

### 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	85 μm
• Grosime totală	90 μm		

### Proprietăți / Valori de performanță

• Elongatie	6 %	• Rezistența la apă	foarte bine
• Rezistența la rupere	40 N/cm	• Rezistența la temperatură min.	-40 °C
• Adecvat ștanțării	da	• Se rupe manual	foarte bine
• Aspectul suportului (vizual)	reflective	• Temperatura de lucru de la	-40 °C
• desprinderea linerului	usor	• Temperatura de lucru până la	+160 °C
• Forța de îndepărtare a liner-ului	0.3 N/cm	• Ușor de îndepărtat	nu
• Rezistența la abraziune	bine		

### Aderența la valori

• Aderența pe suport	9 N/cm	• Aderența la PVC (inițial)	6 N/cm
• Aderența la sticlă (inițial)	9 N/cm	• Aderența la oțel	9 N/cm
• Aderența la polietilenă (inițial)	4.5 N/cm		



# tesa<sup>®</sup> 60652

## Informații Produs

### Informații suplimentare

The total thickness given in the section "Technical Data" describes the thickness of the tape without liner. The thickness with liner is 175 µm (6.9 mil).

### 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=60652>