



# tesa® 60672

## Informații Produs



Banda de aluminiu robustă cu căptușeală de hârtie (liner) - folie de 75 µ

### Descriere produs

tesa® 60672 este o bandă robustă din aluminiu, pe bază de folie de aluminiu de 75 µm (3 milii), un adeziv acrilic transparent și o folie de hârtie siliconică albă (liner), de 85 µm

#### Caracteristici:

- Stabilă mecanic
- Liner ușor detașabil
- Potrivită pentru aplicații permanente
- Barieră împotriva umezelii, a gazelor și a vaporilor
- Conductor electric și termic
- Rezistență la îmbătrânire
- Reflectă căldura și lumina
- Ignifugă conform DIN 4102, clasa B1
- Ignifugă în conformitate cu cerințele din UL 510A
- Respectă cerințele UL723

#### Caracteristici

- Mechanical stable
- 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, class B1
- Flame retardant according to the requirements in UL 510A
- Meets requirements of UL723

#### Aplicații

- Reparații pentru camioane și remorci
- Lipirea și etanșarea izolațiilor termice, a conductelor și a țevilor
- Face substraturile conductibile din punct de vedere electric și termic
- Reflectă radiațiile termice



# tesa® 60672

## Informații Produs

### 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	125 µm		

#### Proprietăți / Valori de performanță

• Elongatie	8 %	• Rezistență la temperatură min.	-40 °C
• Rezistență la rupere	60 N/cm	• Se rupe manual	foarte bine
• Adekvat ștanțării	da	• Temperatura de lucru de la	-40 °C
• Forță de îndepartare a liner-ului	0.3 N/cm	• Temperatura de lucru până la	160 °C
• Rezistență la abraziune	foarte bine	• Ușor de îndepărtat	nu
• Rezistență la apă	foarte bine		

#### Aderența la valori

• Aderența pe suport	9 N/cm	• Aderența la PVC (înital)	7 N/cm
• Aderența la sticlă (înital)	10 N/cm	• Aderența la oțel	10 N/cm
• Aderența la polietilenă (înital)	5.5 N/cm		

#### Informații suplimentare

The total thickness given in the section "Technical Data" describes the thickness of the tape without liner. The thickness with liner is 210 µm (8.3 mil).

#### 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 întăres garanția de desfacere în comerț sau de compatibilitate pentru un anumit scop. Utilizatorul răspunde pentru stabilirea faptului, dacă produsul tesa® corespunde unui tel 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=60672>