



# tesa<sup>®</sup> 60672

## Produkt Information



Robust aluminiumstape med dækpapir – 75 µm tyk staniol

### Produktbeskrivelse

tesa<sup>®</sup> 60672 er en robust aluminiumstape baseret på 75 µm (3 mm) tyk staniol, en transparent akrylklæber samt et hvidt, enkeltklæbende og silikonebelagt dækpapir, der er 85 µm tykt.

Detaljer:

- Mekanisk bestandig
- Let at rulle ud
- Egnede til permanente anvendelser
- Barrierer mod fugt, gasser og dampe
- Elektrisk og termisk ledende
- Aldersbestandig
- Varme- og lysreflekterende
- Brandhæmmende i henhold til DIN 4102, klasse B1
- Brandhæmmende i henhold til kravene i UL 510A
- Let aftageligt dækpapir
- Opfylder kravene for UL723

### Egenskaber

- 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

### Ansøgning

- Reparationer på lastbiler og trailere
- Sammenføjning og tætning af varmeisolering, kanaler og rør
- Gør materialer elektrisk og termisk ledende
- Til reflektering af varmestråling

Få seneste nyt om dette produkt på <http://l.tesa.com/?ip=60672>



# tesa® 60672

## Produkt Information

### Teknisk information (gennemsnitligsværdier)

Værdierne i dette afsnit skal kun betragtes som repræsentative/gennemsnitlige og bør ikke anvendes til specifikationer.

### Produktindhold

• Bæremateriale	Aluminiumsfolie	• Linerfarve	Hvid
• Klæbertype	Akryl	• Linertykkelse	85 µm
• Linertype	Papir	• Tapetykkelse	_NULL µm
• Total tykkelse	125 µm		

### Egenskaber

• Brudforlængelse	8 %	• Frigivelsesstyrke for dækpapir	0.3 N/cm
• Brudstyrke	60 N/cm	• Hand tearability	meget god
• Bestandighed mod vand	meget god	• Let at fjerne	Nej
• Driftstemperatur fra	-40 °C	• Slidstyrkebestandighed	meget god
• Driftstemperatur op til	160 °C	• Temperature resistance min.	-40 °C
• Egnede til udstansning	Ja		

### Klæbekraft

• Adhesion to Backing	9 N/cm	• Klæbeevne på PVC	7 N/cm
• Klæbeevne på Glas (Umiddelbart)	10 N/cm	• Klæbeevne på Stål	10 N/cm
• Klæbeevne på PE (Umiddelbart)	5.5 N/cm		

### Yderligere information

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).

### Ansvarsfraskrivelse

tesa® produkter beviser deres gode kvalitet dag ud og dag ind under krævende forhold og bliver regelmæssigt underlagt strenge kontroller. Al teknisk information og alle anførte anbefalinger gives ud fra vores bedste viden på baggrund af praktiske erfaring. Alle data bygger på gennemsnitssværdier og kan ikke direkte overføres til enhver specifik anvendelse. Derfor kan tesa SE ikke give hverken specifikke eller indirekte garantier på salgbarhed eller egnethed til et bestemt formål. Således er brugeren selv ansvarlig for at teste, om tesa® produktet er egnet til et bestemt formål og egnet til brugerens måde at anvende det på. Hvis du er i tvivl, står vores tekniske support-medarbejdere til rådighed for at hjælpe dig.



Få seneste nyt om dette produkt på <http://l.tesa.com/?ip=60672>