

tesa 60670



Product Information

Robust aluminiumstape – 75 µm tykk staniol

tesa® 60670 er en robust aluminiumstape basert på 75 µm tykk staniol og en transparent akrylkleber

Detaljer:

- Mekanisk bestandig
- Enkel å rulle ut
- Passer til permanente anvendelser
- Barrierer mot fukt, gasser og damper
- Elektrisk og termisk ledende
- Aldersbestandig
- Varme- og lysreflekterende
- Brannhemmende i henhold til DIN 4102, klasse B1
- Brannhemmende i henhold til kravene i UL 510A

Main Application

- Reparasjoner på lastebiler og trailere
- Sammenføyning og tetning av varmeisolering, kanaler og rør
- Gjør materialer elektrisk og termisk ledende
- Til reflektering av varmestråling

Technical Information (average values)

The values in this section should be considered representative or typical only and should not be used for specification purposes.

Technical Data

• Bæremateriale	Aluminiumsfolie	• Bruddstyrke	60 N/cm
• Total tykkelse	125 µm	• Temperaturbestandighet Min	-40 °C
• Klebetype	acrylic	• Temperaturbestandighet Max	160 °C
• Bruddforlengelse	8 %	• Overflatefinish	reflective

Adhesion to

• Klebeevne på Stål	10.0 N/cm	• Klebeevne på PE (umiddelbart)	5.5 N/cm
• Klebeevne på Glass (Umiddelbart)	10.0 N/cm	• Klebeevne på PVC (umiddelbart)	7.0 N/cm

Properties

• Kan rives over for hånd	●●●●	• Slitstyrkebestandighet	●●●●
• Egnert til utstansing	No	• Water resistance	●●●●

Evaluation across relevant tesa® assortment: ●●●● very good ●●● good ●● medium ● low

tesa 60670

Product Information



Disclaimer

tesa® products prove their impressive quality day in, day out in demanding conditions and are regularly subjected to strict controls. All information and recommendations are provided to the best of our knowledge on the basis of our practical experience. Nevertheless tesa SE can make no warranties, express or implied, including, but not limited to any implied warranty of merchantability or fitness for a particular purpose. Therefore, the user is responsible for determining whether the tesa® product is fit for a particular purpose and suitable for the user's method of application. If you are in any doubt, our technical support staff will be glad to support you.



For latest information on this product please visit
<http://l.tesa.com/?ip=60670>