



tesa® 60670

Product Information



Robust aluminiumstape – 75 µm tykk staniol

Produktbeskrivelse

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

Funksjoner

- Mechanical stable
- * Easy to unwind
- * 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

Applikasjon

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

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



tesa® 60670

Product Information

Technical Information (average values)

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

Produktinnhold

• Bæremateriale	Aluminiumsfolie	• Total tykkelse	125 µm
• Klebetype	Akryl	• Tapetykkelse	_NULL µm
• Type liner	Ingen		

Egenskaper / ytelsesverdier

• Bruddforlengelse	8 %	• Hand tearability	very good
• Bruddstyrke	60 N/cm	• Lett å fjerne	Nei
• Backing appearance (visual)	reflective	• Slitstyrkebestandighet	very good
• Driftstemperatur fra	-40 °C	• Temperature resistance min.	-40 °C
• Driftstemperatur opp til	160 °C	• Water resistance	very good
• Egnert til utstansing	Nei		

Klebekraft

• Klebeevne på Glass (Umiddelbart)	10 N/cm	• Klebeevne på PVC (umiddelbart)	7 N/cm
• Klebeevne på PE (umiddelbart)	5.5 N/cm	• Klebeevne på Stål	10 N/cm

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>