



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

Applikasjon

- 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.

Produktinnhold

- | | | | |
|-----------------|-----------------|------------------|--------|
| • Type liner | Ingen | • Klebetype | Akryl |
| • Bæremateriale | Aluminiumsfolie | • Total tykkelse | 125 µm |

Egenskaper / ytelsesverdier

- | | | | |
|-------------------------------|------------|----------------------------|-----------|
| • Lett å fjerne | Nei | • Driftstemperatur fra | -40 °C |
| • Bruddforlengelse | 8 % | • Driftstemperatur opp til | 160 °C |
| • Bruddstyrke | 60 N/cm | • Hand tearability | very good |
| • Backing appearance (visual) | reflective | | |



tesa 60670

Product Information

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>