



tesa® 60670

Produkt Information



Robust aluminiumstape – 75 µm tyk staniol

Produktbeskrivelse

tesa® 60670 er en robust aluminiumstape baseret på 75 µm (3 mm) tyk staniol og en transparent akrylklæber

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

Ansøgning

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

Teknisk information (gennemsnitligsværdier)

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

Produktindhold

- | | | | |
|-----------------|-----------------|----------------|--------|
| • Bæremateriale | Aluminiumsfolie | • Linertype | Ingen |
| • Klæbertype | Akryl | • Tapetykkelse | 125 µm |

Egenskaber

- | | | | |
|-------------------------------|------------|---------------------------|---------|
| • Backing appearance (visual) | reflective | • Driftstemperatur fra | -40 °C |
| • Let at fjerne | Nej | • Driftstemperatur op til | 160 °C |
| • Brudforlængelse | 8 % | • Brudstyrke | 60 N/cm |
| • Hand tearability | meget god | | |

Klæbekraft

- | | | | |
|-----------------------------------|----------|----------------------------------|---------|
| • Klæbeevne på Glas (Umiddelbart) | 10 N/cm | • Klæbeevne på PVC (Umiddelbart) | 7 N/cm |
| • Klæbeevne på PE (Umiddelbart) | 5.5 N/cm | • Klæbeevne på Stål | 10 N/cm |

Få seneste nyt om dette produkt på
<http://l.tesa.com/?ip=60670>



tesa[®] 60670

Produkt Information

Certifikater

Certified according to
DIN 4102 B1 and UL 510A

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 gennemsnitsværdier 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=60670>