



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
- Eget 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

Egenskaber

- 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

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=60670>



tesa® 60670

Produkt Information

Teknisk information (gennemsnitligsværdier)

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

Produktindhold

• Bæremateriale	Aluminiumsfolie	• Total tykkelse	125 µm
• Klæbertype	Akryl	• Tapetykkelse	_NULL µm
• Linertype	Ingen		

Egenskaber

• Brudforlængelse	8 %	• Eget til udstansning	Nej
• Brudstyrke	60 N/cm	• Hand tearability	meget god
• Backing appearance (visual)	reflective	• Let at fjerne	Nej
• Bestandighed mod vand	meget god	• Slidstyrkebestandighed	meget god
• Driftstemperatur fra	-40 °C	• Temperature resistance min.	-40 °C
• Driftstemperatur op til	160 °C		

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

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 gennemsnitligsværdier 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>