



tesa[®] 60672

Produkt Information



Robust aluminiumstape med dækpapir – 75 µm tyk staniol

Produktbeskrivelse

tesa[®] 60672 er en robust aluminiumstape baseret på 75 µm (3 mm) tyk staniol, en transparent akrylklæber samt et hvidt, enkeltklæbende og silikonebelagt dækpapir, der er 85 µm tykt.

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
- Let aftageligt dækpapir
- Opfylder kravene for 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

Teknisk information (gennemsnitligsværdier)

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

Produktindhold

• Linertype	Papir	• Total tykkelse	125 µm
• Bæremateriale	Aluminiumsfolie	• Linerfarve	Hvid
• Klæbertype	Akryl	• Linertykkelse	85 µm

Egenskaber

• Let at fjerne	Nej	• Driftstemperatur op til	160 °C
• Brudforlængelse	8 %	• Frigivelsesstyrke for dækpapir	0.3 N/cm
• Brudstyrke	60 N/cm	• Hand tearability	meget god
• Driftstemperatur fra	-40 °C		

Få seneste nyt om dette produkt på <http://l.tesa.com/?ip=60672>



tesa[®] 60672

Produkt Information

Klæbekraft

- | | | | |
|-----------------------------------|----------|----------------------------------|---------|
| • Adhesion to Backing | 9 N/cm | • Klæbeevne på PVC (Umiddelbart) | 7 N/cm |
| • Klæbeevne på Glas (Umiddelbart) | 10 N/cm | • Klæbeevne på Stål | 10 N/cm |
| • Klæbeevne på PE (Umiddelbart) | 5.5 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 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=60672>