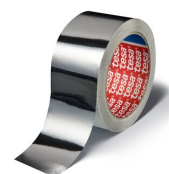




tesa[®] 50565

Produkt Information



Stærk 50 µm aluminiumstape med og uden dækpapir (PV1 og PV0)

Produktbeskrivelse

tesa[®] 50565 er en stærk aluminiumstape baseret på en 50 µm aluminiumsfolie og akrylklæber. tesa[®] 50565 anvendes hovedsageligt i apparatindustrien, men også til en lang række andre formål.

Egenskaber:

- god klæbeevne
- mekanisk bestandighed
- modstandsdygtig over for fugt
- damptæt
- høj varmeledningsevne
- modstandsdygtig over for olie og syre
- aldersbestandig
- fås uden dækpapir (PV0) og med dækpapir (PV1)
- flammehæmmende (UL510)

Anvendelser

- Montering af kølespoler
- Almen temperaturisolering
- Forsegling af ventilationskanaler
- Afdækning, beskyttelse, reparation, lukning ...og meget mere!

gennemsnitligsværdier

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

Produktindhold

• Bæremateriale	Aluminiumsfolie	• Linerfarve	Hvid
• Klæbertype	Akryl	• Linertykkelse	65 µm
• Linertype	Papir	• Tapetykkelse	_NULL µm
• Total tykkelse	90 µm		

Egenskaber

• Brudforlængelse	8 %	• Driftstemperatur fra	-40 °C
• Brudstyrke	35 N/cm	• Driftstemperatur op til	160 °C
• Backing appearance (visual)	reflective	• Hand tearability	god

Klæbekraft

• Klæbeevne på Stål	6 N/cm
---------------------	--------

Få seneste nyt om dette produkt på <http://l.tesa.com/?ip=50565>



tesa[®] 50565

Produkt Information

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=50565>