



# tesa® 50565

## Produkt Informasjon



Sterk 50 µm aluminiumstape med og uten dekkpapir (PV1 og PV0)

### Produktbeskrivelse

tesa® 50565 er en kraftig aluminiumstape bestående av 50µm aluminiumfolie og akrylklebestoff. tesa® 50565 brukes hovedsaklig i maskinindustrien, men også innenfor en lang rekke andre områder.

Egenskaper:

- God klebeevne
- Mekanisk motstand
- Fukt-resistent
- Damp tett
- Høy varmeledeevne
- Olje- og syrerresistent
- Alder-resistent
- Tilgjengelig uten innlegg (PV0) og med innlegg (PV1)
- Flammesikker (UL510)

### Applikasjon

- Montering av kondensator i kjøleskap
- Universal temperaturisolering
- Forsegling av rør
- Maskering, beskyttelse, reparasjon, lukking ... og mye mer!

### Teknisk informasjon (gjennomsnittsverdier)

Verdiene i dette avsnittet skal bare anses som representative / gjennomsnittlig og skal ikke brukes til spesifikasjon.

### Produktinnhold

• Bæremateriale	Aluminiumsfolie	• Linerfarge	Hvit
• Klebetype	Akryl	• Linertykkelse	65 µm
• Type liner	Papir	• Tapetykkelse	_NULL µm
• Total tykkelse	90 µm		

### Egenskaper / ytelsesverdier

• Bruddforlengelse	8 %	• Driftstemperatur fra	-40 °C
• Bruddstyrke	35 N/cm	• Driftstemperatur opp til	160 °C
• Backing appearance (visual)	reflective	• Hand tearability	good

### Adhesjon til

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

For oppdatert informasjon om dette produktet, vennligst besøk <http://l.tesa.com/?ip=50565>



# tesa<sup>®</sup> 50565

## Produkt Informasjon

### Ansvarsfraskrivelse

tesa produkter beviser sin gode kvalitet dag inn og dag ut under krevende forhold, og blir regelmessig underlagt strenge kontroller. All informasjon og alle anbefalinger blir gitt etter vår beste viten og på basis av vår praktiske erfaring. Dog kan tesa SE ikke gi noen garantier, uttrykkelig eller indirekte, inklusive, men ikke begrenset til, enhver indirekte garanti på salgbarhet eller egnethet til et bestemt formål. Derfor er brukeren selv ansvarlig for å teste, om tesa produktet er egnet til et bestemt formål, og egnet til brukerens måte å anvende det på. Hvis du er i tvil, så står våres medarbeidere innen teknisk support til rådighet for å hjelpe deg.



For oppdatert informasjon om dette produktet, vennligst besøk <http://l.tesa.com/?ip=50565>