



tesa[®] 50565

Product Information



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)

Funksjoner

- Moisture resistant and vapor barrier
- Thermally conductive and ageing-resistant product design
- Available without liner (PV0) and with liner (PV1)
- Flame retardant (according to UL510A)

Applikasjon

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

Technical Information (average values)

The values in this section should be considered representative or typical only and should not be used for specification purposes.

Produktinnhold

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

For latest information on this product please visit <http://l.tesa.com/?ip=50565>



tesa[®] 50565

Product Information

Egenskaper / ytelsesverdier

• Bruddforlengelse	8 %	• Eget til utstansing	Ja
• Bruddstyrke	35 N/cm	• Hand tearability	good
• Backing appearance (visual)	reflective	• Slitstyrkebestandighet	good
• Driftstemperatur fra	-40 °C	• Temperature resistance min.	-40 °C
• Driftstemperatur opp til	160 °C	• Water resistance	very good

Klebekraft

- Klebeevne på Stål 6 N/cm

Additional Information

Both product versions, with liner (PV1) and without liner (PV0), are certified flame retardant by UL under category OANZ2 file E332429

Disclaimer

tesa[®] products prove their impressive quality day in, day out in demanding conditions and are regularly subjected to strict controls. All information and recommendations are provided to the best of our knowledge on the basis of our practical experience. Nevertheless tesa SE can make no warranties, express or implied, including, but not limited to any implied warranty of merchantability or fitness for a particular purpose. Therefore, the user is responsible for determining whether the tesa[®] product is fit for a particular purpose and suitable for the user's method of application. If you are in any doubt, our technical support staff will be glad to support you.



For latest information on this product please visit <http://l.tesa.com/?ip=50565>