



tesa[®] 50565

Produkt Information



Stark 50 µm aluminiumtejp med och utan liner (PV1 och PV0)

Produktbeskrivning

tesa[®] 50565 är en stark aluminiumtejp med 50 µm aluminiumfolie och ett akryladhesiv.

tesa[®] 50565 används ofta inom redskapsbranschen samt inom många andra användningsområden.

Egenskaper:

- bra vidhäftning
- maskintålig
- fuktresistent
- diffusionstät
- hög värmekonduktivitet
- olje- och syraresistant
- åldersbeständig
- finns utan liner (PV0) och med liner (PV1)
- svårantändlig (UL510)

Tillämpningar

- Montering av kylspolar
- Universal temperaturisolering
- Försegling av kanaler
- Maskering, skydd, reparation, förslutning ... och mycket mer!

Teknisk information (medelvärden)

Värdena i detta avsnitt skall kunna betraktas som representativa / genomsnittliga och bör inte användas för specifikationer.

Produktinnehåll

• Bärare material	Aluminiumfolie	• Liner färg	Vit
• Typ av häftämne	Akrylat	• Tjocklek liner	65 µm
• Typ av liner	Papper	• Tjocklek på tejp	_NULL µm
• Total tjocklek	90 µm		

Egenskaper

• Brottöjning	8 %	• Drifttemperatur från	-40 °C
• Brottstyrka	35 N/cm	• Drifttemperatur upp till	160 °C
• Backing appearance (visual)	reflective	• Hand tearability	god

För senaste information om denna produkt, vänligen besök <http://l.tesa.com/?ip=50565>



tesa[®] 50565

Produkt Information

Värden för vidhäftning till

- Häftförmåga mot stål 6 N/cm

Ansvarsfriskrivning

tesa[®] produkter bevisar dagligen sin kvalitet under krävande förhållanden och de utsätts regelbundet för stränga kontroller. All teknisk information och data som nämns ovan lämnas utifrån våra egna erfarenheter och på grundval av praktiska tester. De ska betraktas som meddelvärden och lämpar sig inte för en specifikation. Därför kan tesa SE inte lämna några uttalade eller underförstådda garantier utan begränsning till någon underförstådd garanti för säljbarhet eller lämplighet för ett specifikt ändamål. Användaren bör därför övertyga sig om tesa[®] produkten är lämplig för det avsedda ändamålet. I tveksamma fall står våra applikationstekniker mycket gärna till tjänst med råd och anvisningar.



För senaste information om denna produkt, vänligen besök <http://l.tesa.com/?ip=50565>