



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)

Egenskaper

- 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)

Ansökan

- 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 | | |

För senaste nytt om denna produkt, klicka vänligen på länk <http://l.tesa.com/?ip=50565>



tesa[®] 50565

Produkt Information

Egenskaper

• Brottöjning	8 %	• Hand tearability	god
• Brottstyrka	35 N/cm	• Lämplig för konvertering	Ja
• Backing appearance (visual)	reflective	• Nötningsbeständighet	god
• Drifttemperatur från	-40 °C	• Temperature resistance min.	-40 °C
• Drifttemperatur upp till	160 °C	• Water resistance	mycket god

Häftförmåga

- Häftförmåga mot stål 6 N/cm

Ytterligare information

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

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 medelvärden 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 nytt om denna produkt, klicka vänligen på länk <http://l.tesa.com/?ip=50565>