

produktinformation

tesa® 50525 PV1

Formbar 30 µm aluminiumtejp med liner

tesa® 50525 PV1 är en formbar aluminiumtejp med 30 µm aluminiumfolie och ett akryladhesiv.
tesa® 50525 PV1 är en mycket flexibel tejp som ofta används inom redskapsbranschen samt inom många andra användningsområden.

Egenskaper:

- bra vidhäftning
- formbar
- fuktresistent
- diffusionstät
- hög värmekonduktivitet
- åldersbeständig

Huvudanvändning

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

Tekniska data

▪ Bärare material	Aluminiumfolie	▪ Brottstyrka	23 N/cm
▪ Total tjocklek	60 µm	▪ Temperatur beständighet MIN	-40 °C
▪ Typ av häftämne	Akrylat	▪ Temperatur beständighet MAX	160 °C
▪ Häftförmåga mot stål	5 N/cm	▪ Ytfinish	Reflekterande
▪ Brottöjning	5 %		

Egenskaper

- | | | | |
|------------------------|-----|-----------------------|------|
| ▪ Nötningsbeständighet | ●●● | ▪ Tålighet mot vatten | ●●●● |
|------------------------|-----|-----------------------|------|

Jämförelse med motsvarande produktgrupp: ●●●● mycket god ●●● god ●● medelgod ● mindre bra

För senaste nytt om denna produkt, klicka vänligen på länk <http://l.tesa.com/?ip=50525>

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.