

## tesa® 50565 ohne und mit Liner

Stabiles 50µm Aluminiumklebeband ohne und mit Liner (PV0 und PV1)

### PRODUKTINFORMATION

#### Produktbeschreibung

tesa® 50565 ist ein stabiles Aluminiumklebeband bestehend aus einer 50µm Aluminiumfolie und einer Acrylatklebmasse.

- Gute Klebkraft
- Mechanische Widerstandsfähigkeit
- Feuchtigkeitsbeständig
- Wasserdampfdicht
- Hohe Wärmeleitfähigkeit
- Öl- und säurebeständig
- Alterungsbeständig.
- Erhältlich ohne Trennpapier (PV0) und mit Trennpapier (PV1).
- Schwer entflammbar (UL 510).

#### Hauptanwendungen

- Montage von Kühlpulen.
- Isolierung von Rohrleitungen.
- Universelle Temperaturisolierungen.
- Abdecken, Schützen, Reparieren, Verschließen etc.

#### Technische Daten

■ Trägermaterial	Aluminiumfolie	■ Reißkraft	35 N/cm
■ Dicke	90 µm	■ Temperaturbeständigkeit MIN	-40 °C
■ Klebmasse	Acrylat	■ Temperaturbeständigkeit MAX	160 °C
■ Klebkraft auf Stahl	6 N/cm	■ Oberflächenbeschaffenheit	reflektierend
■ Reißdehnung	8 %		

#### Eigenschaften

■ Handeinreißbarkeit	+	■ Abriebfestigkeit	+
■ Stanzbarkeit	ja	■ Wasserbeständigkeit	++
■ Zertifiziert nach	UL 510 flammhemmend		

Bewertung innerhalb des relevanten tesa® Sortiments: ++ sehr gut, + gut, o mittel, - niedrig

Für aktuelle Information zu diesem Produkt besuchen Sie <http://l.tesa.com/?ip=50565>

Seite 1 von 1 / Stand: 24.02.2014