

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 Widerstandfähigkeit
- Feuchtigkeitsbeständig
- Wasserdampfdicht
- Hohe Wäremleitfähigkeit
- Öl- und säurebeständig
- Alterungsbeständig.
- Erhältlich ohne Trennpapier (PV0) und mit Trennpapier (PV1).
- Schwer entflammbar (UL 510).

Hauptanwendungen

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

Technische Daten

Trägermaterial Aluminiumfolie Reißkraft 35 N/cm Temperaturbeständigkeit MIN -40 °C Dicke 90 µm 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

A-1100 Wien Österreich

Schweiz AG

tesa tape