

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 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
■ 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: 01.10.2015

tesa SE

Postfach 57 02 62
D-22771 Hamburg
Deutschland
Tel: 040-4909 3400
Fax: 0180-234 3520

tesa GmbH

Laxenburger Str. 151
A-1100 Wien
Österreich
Tel: 01-614 00 295
Fax: 01-614 00 363

tesa tape

Schweiz AG
Industriestrasse 19
CH-8962 Bergdietikon
Schweiz
Tel: 044-744 34 44
Fax: 044-744 32 22

tesa SE

Ein Beiersdorf Unternehmen

www.tesa.de

www.tesa.at

www.tesa.ch

Die Qualität der tesa® Produkte wird kontinuierlich auf höchstem Niveau geprüft und ist deshalb einer strengen Kontrolle unterworfen. Alle Informationen und Empfehlungen werden von uns nach bestem und auf praktischer Erfahrung beruhendem Wissen erteilt. Dennoch übernimmt die tesa SE weder ausdrücklich noch konkludent die Gewährleistung für die Richtigkeit der Aussagen, insbesondere auch was die Marktängigkeit und die Eignung für einen bestimmten Zweck anbelangt. Folglich ist der Benutzer selbst für die Entscheidung verantwortlich, ob ein tesa® Produkt für einen bestimmten Zweck und für die Anwendungsart des Benutzers geeignet ist. Falls Sie dabei Hilfe brauchen sollten, steht Ihnen unser technisches Personal mit einer entsprechenden Beratung gern zur Verfügung.