

tesa® 50525

Flexibles 30µ Aluminiumklebeband mit Liner

PRODUKTINFORMATION

Produktbeschreibung

tesa® 50525 ist ein flexibles Aluminiumklebeband bestehend aus einer Aluminiumfolie und einer Acrylatklebmasse. tesa® 50525 besitzt eine gute Klebkraft, ist feuchtigkeitsbeständig, wasserdampfdicht und hoch wärmeleitfähig. Außerdem ist tesa® 50525 sehr alterungsbeständig.

Hauptanwendungen

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

Technische Daten

■ Trägermaterial	Aluminiumfolie	■ Reißkraft	23 N/cm
■ Dicke	60 µm	■ Temperaturbeständigkeit MIN	-40 °C
■ Klebmasse	Acrylat	■ Temperaturbeständigkeit MAX	160 °C
■ Klebkraft auf Stahl	5 N/cm	■ Oberflächenbeschaffenheit	reflektierend
■ Reißdehnung	5 %		

Eigenschaften

■ Abriebfestigkeit	+	■ Wasserbeständigkeit	++
--------------------	---	-----------------------	----

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=50525>

Seite 1 von 1 / Stand: 24.02.2014

tesa SE

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

tesa SE
Ein Beiersdorf Unternehmen

tesa GmbH

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

tesa tape Schweiz AG

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