

tesa® 54294

Produkt Information



Stanzteile aus Zink-Klebefolie

Produktbeschreibung

tesa® 54294 sind maßgeschneiderte Stanzlösungen aus einer selbstklebenden Zinkfolie.

Das Produkt besteht aus einer silbernen, hochreinen Zinkschicht und einem permanenten Acrylatkleber.

Die Präzisionsstanzteile bieten einen wirksamen Schutz gegen Bimetallkorrosion und eignen sich hervorragend als Opferanoden zum Schutz vor elektrolytischer Korrosion zwischen verschiedenen Metallen, insbesondere bei starker Feuchtigkeits- und Salzeinwirkung.

Produktmerkmale

- · Sichere und lang anhaltende Klebestabilität
- · Wirksamer Schutz gegen Bimetallkorrosion
- Gute Anpassungsfähigkeit an flache und gekrümmte Oberflächen
- Gute Siegelfähigkeit

Anwendung

Korrosionsschutz

Technische Informationen (Durchschnittswerte)

Die Werte in diesem Abschnitt sind nur als repräsentativ oder typisch anzusehen und sind für die Verwendung in Spezifikationen nicht geeignet.

Produktaufbau

•	Trägermaterial	Zink-Folie	•	Dicke	95 µm
•	Klebmasse	Acrylat	•	Farbe	silber
•	Art der Abdeckung	Trennpapier	•	Farbe der Abdeckung	gelb

Eigenschaften / Leistungswerte

•	Anschmiegsamkeit	ja •	•	Temperaturbeständigkeit	ja
•	Chemikalienbeständigkeit	gut •	•	Temperaturbeständigkeit (30	120 °C
•	Stanzbarkeit	ja		Min.)	



tesa® 54294

Produkt Information

Haftungsausschluss

Die Qualität der tesa® Produkte wird kontinuierlich auf höchstem Niveau geprüft und ist deshalb strengen Kontrollen unterworfen. Alle obenstehenden technischen Informationen und Daten werden von uns nach bestem und auf praktischer Erfahrung beruhendem Wissen erteilt. Sie stellen Durchschnittswerte dar und sind nicht für eine Spezifikation geeignet. Daher kann die tesa SE weder ausdrücklich noch konkludent eine Gewährleistung geben, dies gilt insbesondere auch für die Marktgängigkeit und die Eignung für einen bestimmten Zweck. Der Benutzer selbst ist 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.

