

tesaband® 7476

produkt information



Einseitiges Testklebeband (Kautschuk) zur Prüfung von Silikonbeschichtungen

tesaband® 7476 "K" wird zur Prüfung der Silikonbeschichtung bei der Herstellung von Trennpapieren und -folien eingesetzt. Gebräuchliche Testmethoden sind die Prüfnormen FINAT 10 und FINAT 11.

- tesaband® 7476 "K" stellt eine typische Kautschukklebmasse dar. Damit kann das Verhalten von Kautschukklebmassen auf Trennpapieren mit Silikonbeschichtungen nachgestellt werden. Zusätzlich kann das Band zur Bestimmung des Trennkraft der Silikonbeschichtungen eingesetzt werden.

Hauptanwendungen

Zur Prüfung der Silikonbeschichtung bei der Herstellung von Trennpapieren und Trennfolien und zur Bestimmung der Trennkraft von SI-Beschichtungen. Gebräuchliche Testmethoden sind die Prüfnormen FINAT 10 und FINAT 11. Speziell auch zur Prüfung der Aushärtung von Silikonbeschichtungen geeignet.

Technische Informationen (Durchschnittswerte)

Die Werte in diesem Abschnitt sollten nur als Durchschnittswerte oder typische Werte betrachtet werden und nicht zur Spezifikation verwendet werden.

Technische Daten

- | | | | |
|------------------|----------------|----------------------|-------------|
| • Trägermaterial | Baumwollgewebe | • Art der Abdeckung | Trennpapier |
| • Klebmasse | Naturkautschuk | • Mindesthaltbarkeit | 12 Monate |

Disclaimer

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.



Für aktuelle Informationen zu diesem Produkt besuchen Sie
<http://l.tesa.com/?ip=07476>