



tesaband® 7475

Produkt Information



Einseitiges Testklebeband (Acrylat) zur Prüfung von Silikonbeschichtungen

Produktbeschreibung

tesaband® 7475 "A" wird zur Prüfung der Silikonbeschichtung bei der Herstellung von Trennpapieren und -folien eingesetzt.

Gebräuchliche Testmethoden sind die Prüfnormen FINAT 10 und FINAT 11.

- tesaband® 7475 "A" stellt eine typische Acrylatklebmasse dar. Damit kann das Verhalten von Acrylatklebmassen auf Trennpapieren mit Silikonbeschichtungen nachgestellt werden. Zusätzlich kann das Band zur Bestimmung des Aushärtungsgrades der Silikonbeschichtungen eingesetzt werden.

Anwendung

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

Produktaufbau

- | | | | |
|-------------|---------|------------------|------|
| • Klebmasse | Acrylat | • Trägermaterial | PETP |
|-------------|---------|------------------|------|

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.



Für aktuelle Informationen zu diesem Produkt besuchen Sie
<http://l.tesa.com/?ip=07475>