



tesa® 7475 PV2



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.

Produktmerkmale

tesa® 7475 has been successfully deployed for many years, both when it comes to assessing the release properties of silicone coatings (FINAT 10 or similar) and testing the curing of silicone coatings (FINAT 11 or similar).

For a comprehensive characterization of release properties it is recommended to use both tesa® 7475 (acrylic adhesive) and tesa® 7476 (natural rubber adhesive).

It is recommended to store tesa® 7475 at 23 °C and 50 % relative humidity.

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.

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 | PETP | • Art der Abdeckung | Trennpapier |
| • Klebmasse | Acrylat | | |

Eigenschaften / Leistungswerte

- | | |
|--|-----------|
| • Lagerfähigkeit, Lagerungsbeständigkeit | 24 months |
|--|-----------|



tesa[®] 7475 PV2

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.



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