



tesa® 51904

Produkt Information



Doppelseitiges Klebeband für den fliegenden Rollenwechsel

Produktbeschreibung

tesa® 51904 ist ein doppelseitiges Klebeband mit einem handeinreißbaren Träger und Abdeckung sowie einer pinkfarbenen Klebmasse für die optische Erkennung des Spleißes.

Klebmaseeigenschaften

- Hohe Anfassklebkraft für eine sofortige Haftung
- Guter Halt auf unpolaren Substraten wie Polyurethan (PE) und Polypropylen (PP)

Produktmerkmale

- Its pink adhesive enables splice detection from both sides, offers high tack properties for immediate bond and good adhesion on unpolar substrates like PE or PP.

Anwendung

- Fliegender Rollenwechsel
- Kernansatzverklebung

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 | Vlies | • Dicke | 110 µm |
| • Klebmasse | Synthesekautschuk | • Farbe | rosa |

Eigenschaften / Leistungswerte

- Mindesthaltbarkeit (verpackt) < 24 months
25°C



tesa[®] 51904

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=51904>