

tesafilm® 4101 Hydratzellulose Verpackungsklebefilm

tesafilm® 4101 basiert auf einer Hydratzellulose Folie und einer Synthetikautschukmasse.

tesafilm® 4101 zeichnet sich durch folgende Eigenschaften aus:

- Hohe Steifigkeit des Trägers
- Geringe elektrostatische Aufladung
- Vorspenden ohne Ringeffect möglich
- Gut von Hand einreißbar
- Hydratzellulose kann mit einem untergelegten Aufreißstreifen sauber durchtrennt werden

Hauptanwendungen

- Geeignet für universelle Verpackungsanwendungen, wie z.B. das Verschließen von kleinen Päckchen.

Technische Daten

| | | | |
|------------------|-------------------|-----------------------|---------|
| ▪ Trägermaterial | Hydratzellulose | ▪ Klebkraft auf Stahl | 6 N/cm |
| ▪ Dicke | 51 µm | ▪ Reißdehnung | 25 % |
| ▪ Klebmasse | Synthetikautschuk | ▪ Reißkraft | 42 N/cm |

Für aktuelle Informationen zu diesem Produkt besuchen Sie <http://l.tesa.com/?ip=04101>

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.