



tesa[®] 4101

Produkt Information



Hydratzellulose Verpackungsklebefilm

Produktbeschreibung

tesafilm[®] 4101 basiert auf einer Hydratzellulose Folie und einer Synthesekautschukmasse.

tesafilm[®] 4101 zeichnet sich durch folgende Eigenschaften aus:

- Hohe Steifigkeit des Trägers
- Geringe elektrostatische Aufladung
- Vorspenden ohne Ringeleffekt möglich
- Gut von Hand einreissbar
- Hydratzellulose kann mit einem untergelegten Aufreissstreifen sauber durchtrennt werden

Anwendung

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

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 | Hydratzellulose | • Dicke | 51 µm |
| • Klebmasse | Natur- und
Synthesekautschuk | | |

Eigenschaften / Leistungswerte

- | | | | |
|--------------------|---------|--------------------|----|
| • Reißdehnung | 25 % | • Leicht abrollbar | ja |
| • Reißkraft | 42 N/cm | • Transparenz | ja |
| • Handreissbarkeit | ja | | |

Klebkraft

- | | |
|-------------|--------|
| • auf Stahl | 5 N/cm |
|-------------|--------|



tesa[®] 4101

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=04101>