



tesa[®] 4101 PV2



Produkt Information

Verpackungsklebefilm aus Hydratzellulose

Produktbeschreibung

tesafilm[®] 4101 basiert auf Hydratzellulose mit einer Synthesekautschukmasse.

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

Produktmerkmale

- The backing is characterized by a high rigidity and low electrostatic charging
- Long strips of the tape can be dispensed without any curling effect is possible
- Hydrate cellulose film can be cleanly cut (separated) by an subjacent tesa[®] tear strip.
- The tape can easily be torn by hand

Anwendung

Innenverpackungsklebefilm auf Basis einer Hydratzellulose mit Synthesekautschukklebmasse.

Hohe Steifigkeit des Trägers. Geringe elektrostatische Aufladung. Gut von Hand einreißbar. Hydratzellulose kann mit einem untergelegten Aufreißstreifen sauber durchtrennt werden.

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 Sythesekautschuk | | |

Eigenschaften / Leistungswerte

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

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



tesa[®] 4101 PV2

Produkt Information

Klebkraft

- auf Stahl 5 N/cm

Weitere Informationen

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

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>