



tesa[®] 4204 PP PV 6



Produkt Information

Universal Verpackungsklebefilm (transparent)

Produktbeschreibung

tesafilm[®] 4204 PV6 ist ein transparenter Universal Verpackungsklebefilm basierend auf einer PP-Folie und einer Acrylatdispersionsklebmasse.

tesafilm[®] 4204 PV6 zeichnet sich durch folgende Eigenschaften aus:

- Geräuscharmes Abrollen
- Sehr hohe UV-, Alterungs- und Temperaturbeständigkeit für eine längere Lagerdauer
- Geeignet für die maschinelle Verarbeitung

Produktmerkmale

- As the product is chlorine free and based on derivatives of mineral oil only, the disposal by heat treatment is environmental friendly.
- The process of cardboard waste recycling will be not disrupted as confirmed by leading recycling companies and paper mills.
- The label protection application can be easily achieved with all common label protection dispensers.
- Compared to most other PP waterbased acrylic tapes tesa[®] 4204 PV 6 has an improved adhesive anchorage, which reduces the risk of adhesive residues after removal.
- The ageing stability allows long storage times.

Anwendung

- Geeignet für das automatische Verarbeitung z.B. Verschließen von Dosen
- Etikettenschutz

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 | PP-Film | • Dicke | 58 µm |
| • Klebmasse | Acrylat | | |

Eigenschaften / Leistungswerte

- | | | | |
|---------------|-------|-------------|---------|
| • Reißdehnung | 150 % | • Reißkraft | 50 N/cm |
|---------------|-------|-------------|---------|

Klebkraft

- | | |
|-------------|----------|
| • auf Stahl | 2,8 N/cm |
|-------------|----------|

Für aktuelle Informationen zu diesem Produkt besuchen Sie <http://l.tesa.com/?ip=04204>



tesa[®] 4204

PP PV 6

Produkt Information

Weitere Informationen

Eine thermische Entsorgung ist problemlos möglich, da die eingesetzten Rohstoffe ausschließlich auf Mineralöl basieren. Das Produkt ist frei von chlorhaltigen Bestandteilen. Der Recyclingprozess von Kartonagen wird nicht beeinträchtigt, entsprechend den Aussagen bedeutender Stoffverwertungsfirmer und Papierfabriken.

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=04204>