



# tesa® 64014 PP



## Produkt Information

Leise abrollbares Universal-Verpackungsklebeband

## Produktbeschreibung

tesapack® 64014 ist ein Verpackungsklebeband auf Basis einer PP-Folie mit einer Acrylatdispersionsklebmasse.

tesapack® 64014 zeichnet sich durch folgende Eigenschaften aus:

- Geräuscharmes Abrollen
- Sehr hohe UV-, Alterungs- und Temperaturbeständigkeit für eine längere Lagerdauer
- Verarbeitbar mit allen gebräuchlichen Handabrollern

## Produktmerkmale

- The special material combination guarantees a low noise unwinding behaviour.
- Water based acrylic adhesive
- tesa® 64014 has a high age and light resistance.
- The product is chlorine free and based on derivatives of mineral oil only
- The disposal by heat treatment is environmental friendly.

## Anwendung

- Problemlose manuelle Verarbeitung.
- Universell einsetzbar für den Verschluss von leichten Versandschachteln.
- Aufgrund der hohen Transparenz kann tesapack® 64014 als Etikettenschutz eingesetzt 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 | PP-Film | • Dicke | 45 µm |
| • Klebmasse      | Acrylat |         |       |

## Eigenschaften / Leistungswerte

- |               |         |                      |    |
|---------------|---------|----------------------|----|
| • Reißdehnung | 140 %   | • Manuelle Anwendung | ja |
| • Reißkraft   | 35 N/cm |                      |    |

## Klebkraft

- |             |          |
|-------------|----------|
| • auf Stahl | 2,4 N/cm |
|-------------|----------|



# tesa<sup>®</sup> 64014 PP

## 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<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> 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=64014>