



tesa[®] 64034 PP



Produkt Information

Low noise carton sealing tape for automatic applications

Produktbeschreibung

tesa[®] 64034 is based on a PP-backing coated with a special water based acrylic adhesive. The product is especially developed for the automatic carton sealing application.

The unique water based acrylic adhesive recipe shows high shear strength properties - highly superior to other water based acrylic adhesives. This high shear strength leads to an outstanding box closure performance even when closing boxes made of recycled cardboard have to be closed.

tesa[®] 64034 can be used on all common carton sealing machines.

As typical for water based acrylic tapes also tesa[®] 64034 has a high age and temperature resistance for long term storage.

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.

Produktmerkmale

- based on a PP-backing coated with a special water based acrylic adhesive
- high shear strength properties
- leads to an outstanding box closure performance
- can be used on all common carton sealing machines
- high age and temperature resistance for long term storage
- disposal by heat treatment is environmental friendly

Anwendung

Automatic sealing of light and medium-range weight cartons.

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 | 52 µm |
| • Klebmasse | Acrylat | | |

Für aktuelle Informationen zu diesem Produkt besuchen Sie <http://l.tesa.com/?ip=64034>



tesa[®] 64034

PP

Produkt Information

Eigenschaften / Leistungswerte

- Reißdehnung 140 %
- Reißkraft 45 N/cm
- Automatische Anwendung ja

Klebkraft

- auf Stahl 3 N/cm

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=64034>