

tesa® 64014 PP



Produkt Information

Geräuscharmes Verpackungsband – erhältlich in transparent & braun

Produktbeschreibung

tesa® 64014 basiert auf einer PP-Trägerfolie, die mit einem wasserbasierten Acrylatkleber beschichtet ist.

Produktmerkmale

- Die besondere Materialkombination garantiert ein geräuscharmes Abrollverhalten.
- Wasserbasierter Acrylatkleber
- tesa® 64014 weist eine hohe Alterungs- und Lichtbeständigkeit auf.
- Das Produkt ist chlorfrei und basiert ausschließlich auf Mineralölderivaten.
- Die Entsorgung durch thermische Behandlung ist umweltfreundlich.

Anwendung

- Verpacken, Bündeln und Verschließen * Verschließen von leichten und mittelschweren Kartons

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® 64014 PP

Produkt Information

Weitere Informationen

tesa® 64014 kann mit allen Handabrollern verwendet werden. Für eine bequemere Anwendung wird empfohlen, die Abrollerreibung zu lockern. Die PV1-Version des Produkts ist bedruckbar. Verfügbare Farben: weiß, havanna und transparent.

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=64014PVO>