



tesa[®] 64283 PV10



Produkt Information

Monoaxial gestrecktes, nicht färbendes Transportsicherungsband.

Produktbeschreibung

tesa[®] 64283 ist ein gestrecktes Polypropylen-Umreifungsband ausgestattet mit einer Naturkautschukklebmasse.

tesa[®] 64283 ist speziell entwickelt worden um eine flecken- und rückstandslose Entfernbarkeit zu gewährleisten.

Produktmerkmale

- with a synthetic rubber adhesive system
- stain and adhesive transfer resistant

Anwendung

Schließen, Halten und Sichern in der Haushaltsgeräte-, Elektronik- und Möbelindustrie.

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 | MOPP | • Dicke | 77 µm |
| • Klebmasse | Synthesekautschuk | • Farbe | blau |

Eigenschaften / Leistungswerte

- | | | | |
|---------------|----------|-----------------------------|----|
| • Reißdehnung | 35 % | • Rückstandsfrei entfernbar | ja |
| • Reißkraft | 180 N/cm | • Verfärbungsfrei | ja |

Klebkraft

- | | |
|-------------|--------|
| • auf Stahl | 6 N/cm |
|-------------|--------|



tesa[®] 64283 PV10

Produkt Information

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=64283>