



tesa® 64294

Produkt Information



Dehnbares, nicht färbendes Strappingband, geeignet für niedrige Temperaturen

Produktbeschreibung

tesa® 64294 ist ein dehnbares Strappingband mit einer Spezialklebmasse aus Naturkautschuk.

tesa® 64294 weist eine exzellente Beständigkeit bei niedrigen Temperaturen auf. Es ermöglicht eine sichere Verklebung auf verschiedenen Oberflächen und lässt sich bei niedrigen Temperaturen bis zu -10°C rückstandsfrei und ohne Schichtablösung entfernen.

tesa® 64294 ist speziell entwickelt für alle Arten der Transportsicherung.

Anwendung

Verschließen, Verkleben, Sichern und Oberflächenschutz für alle Industriebereiche. Wie z.B. Haushaltsgeräte-, Büroautomatisierungs-, Möbel- und Metallindustrie.

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 | 107 µm |
| • Klebmasse | Naturkautschuk | • Farbe | blau |

Produktsortiment

- | | |
|---------------------|-------------|
| • verfügbare Farben | blau, weiss |
|---------------------|-------------|

Eigenschaften / Leistungswerte

- | | | | |
|---------------|----------|-----------------------------|----|
| • Reißdehnung | 30 % | • Rückstandsfrei entfernbar | ja |
| • Reißkraft | 240 N/cm | • Verfärbungsfrei | ja |

Klebkraft

- | | |
|-------------|----------|
| • auf Stahl | 2,6 N/cm |
|-------------|----------|



tesa[®] 64294

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=64294>