



tesa® 64280

Produkt Information



Flexibles PET-Strappingklebeband zur Transportsicherung

Produktbeschreibung

tesa® 64280 kombiniert eine sichere Haftung auf verschiedenen Untergründen mit der Flexibilität eines Polyesterträgers.

Ein neue Polyesterträger-Variante ermöglicht es, die Zugfestigkeit zu erhöhen und die Gefahr des Einreißens zu verringern.

Aufgrund seiner hervorragenden Anpassungsfähigkeit ist das Produkt ideal für Anwendungen auf dreidimensionalen Oberflächen geeignet.

tesa® 64280 lässt sich rückstandslos und ohne Verfärbung von einer Vielzahl unterschiedlicher Oberflächen entfernen.

Anwendung

Transportsicherung von Geräten und bürotechnischen Anlagen wie Drucker, Scanner, Kopiergeräte. Auch geeignet für temporären Oberflächenschutz und Logoabdeckung.

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 | PET | • Dicke | 60 µm |
| • Klebmasse | Naturkautschuk | | |

Eigenschaften / Leistungswerte

- | | | | |
|---------------|----------|-----------------------------|----|
| • Reißdehnung | 30 % | • Rückstandsfrei entfernbar | ja |
| • Reißkraft | 140 N/cm | • Verfärbungsfrei | ja |

Klebkraft

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



tesa[®] 64280

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=64280>