

tesa[®] 52008

Produkt Information

Verpackungsklebeband auf Basis einer Polyethylen-Folie (PE)

Produktbeschreibung

tesa[®] 52008 ist ein Mehrzweck-Verpackungsband auf der Basis eines LDPE-Trägers und einer Naturkautschuk-Klebmasse.

Der Naturkautschukklebstoff zeichnet sich durch eine gute Haftung auf verschiedenen Oberflächen und eine moderate Alterungsbeständigkeit aus. Dank eines PE-Trägers wird eine gute Feuchtigkeits- und Dampfbeständigkeit erreicht. Die sehr hohe Dehnfähigkeit von tesa[®] 52008 macht dieses Produkt anpassungsfähig an unterschiedliche Oberflächen.

tesa[®] 52008 kann von Hand abgerissen werden.

Anwendung

tesa[®] 52008 ist ein vielseitiges Verpackungsband, das in verschiedenen Anwendungen eingesetzt werden kann, z.B:

- PE-Beutelverschluss
- Kartonversiegelung
- Umreifen und bündeln
- Wartungszwecke

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 | PE-Film | • Dicke | 120 µm |
| • Klebmasse | Naturkautschuk | | |

Eigenschaften / Leistungswerte

- | | | | |
|--------------------------|---------|----------------------|----------|
| • Reißdehnung | 450 % | • Handreißbarkeit | sehr gut |
| • Reißkraft | 20 N/cm | • Manuelle Anwendung | ja |
| • Automatische Anwendung | ja | | |

Klebkraft

- | | |
|-------------|----------|
| • auf Stahl | 1,7 N/cm |
|-------------|----------|

tesa[®] 52008

Produkt Information

Weitere Informationen

Die Einsatz von tesa[®] 52008 ist besonders dann ideal, wenn ein sortenreines Recycling erforderlich ist.

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=52008>