



tesa[®] 51344

Produkt Information



Aufreißstreifen auf Papierbasis

Produktbeschreibung

Aufreißstreifen auf Papierbasis

Sustainable Aspects



Weitere Informationen finden Sie unter: <https://www.tesa.com/product-sustainability>

Produktmerkmale

- Starker Papierträger und hohe Klebkraft auf Kartonmaterial für zuverlässige und schnelle Schachtelöffnungen
- Homogenes visuelles Erscheinungsbild für die Endverpackung
- Produktdesign trägt zu einem höheren Anteil an Verpackungsmaterial aus einer Hand bei
- Reibungsloses Abwickeln und bewährte Verarbeitung auf marktüblichen Klebebandapplikatoren

Anwendung

- Für mittlere Wellpappenqualitäten und schwere Briefumschläge
- Empfohlen für automatisierte Produktionen

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 | Papier | • Dicke | 220 µm |
| • Klebmasse | Synthesekautschuk | | |

Eigenschaften / Leistungswerte

- | | | | |
|--------------------------|----------|----------------------|------|
| • Reißdehnung | 12 % | • Lösemittelfrei | ja |
| • Reißkraft | 145 N/cm | • Manuelle Anwendung | nein |
| • Automatische Anwendung | ja | | |

Klebkraft

- | | |
|-------------|---------|
| • auf Stahl | 11 N/cm |
|-------------|---------|



tesa[®] 51344

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=51344>