



tesa[®] 51230 PV1



Produkt Information

Aufreißstreifen

Produktbeschreibung

tesa[®] 51230 ist ein selbstklebender Aufreißstreifen mit PP-Träger und einer Synthetikautschukklebmasse, der sich durch eine besonders hohe Anfangsklebkraft und sehr gute Scherfestigkeit auf verschiedenen Karton- und Pappqualitäten auszeichnet.

tesa[®] 51230 ist auf allen gängigen Dispensern einsetzbar, insbesondere auf automatischen Abrollern mit hohen Verarbeitungsgeschwindigkeiten.

Anwendung

- Aufreißen von Verpackungen aus mittleren Vollpappen sowie aus ein- und zweilagigen Wellpappen
- Einsatzbereiche z.B. Endverbraucherpackungen wie Waschmittelkartons und Versandtaschen

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 | 90 µm |
| • Klebmasse | Synthetikautschuk | | |

Eigenschaften / Leistungswerte

- | | | | |
|---------------|------|-------------|----------|
| • Reißdehnung | 25 % | • Reißkraft | 165 N/cm |
|---------------|------|-------------|----------|

Klebkraft

- | | |
|-------------|----------|
| • auf Stahl | 5,5 N/cm |
|-------------|----------|



tesa[®] 51230 PV1

Produkt Information

Weitere Informationen

Erhältlich in rot.

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=51230>