



tesa[®] 51235

Produkt Information

Aufreißstreifen

Produktbeschreibung

tesa[®] 51235 ist ein selbstklebender, hochreißfester Aufreißstreifen auf Basis eines PP-Trägers, der mit einer Synthetikautschukklebmasse ausgerüstet ist.

Der spezielle co-extrudierte PE/PP-Träger zeichnet sich durch eine hervorragende Aufreißleistung bei vergleichsweise geringer Dicke aus. Durch das elastische Element im Trägerfilm ist auch ein Schrägaufriss der Verpackung möglich.

tesa[®] 51235 ist aufgrund seiner geringen und gleichmäßigen Abrollkraft auf allen gängigen Dispensern einsetzbar, insbesondere auf automatischen Abrollern mit hohen Verarbeitungsgeschwindigkeiten.

Anwendung

- Aufreißen von Verpackungen aus mittleren und schweren Vollpappen sowie von Verpackungen aus zweilagigen Wellpappen
- Automatische Verarbeitung in der Wellpappenindustrie.

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 | 111 µm |
| • Klebmasse | Synthetikautschuk | | |

Eigenschaften / Leistungswerte

- | | |
|-------------|----------|
| • Reißkraft | 180 N/cm |
|-------------|----------|



tesa[®] 51235

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=51235>