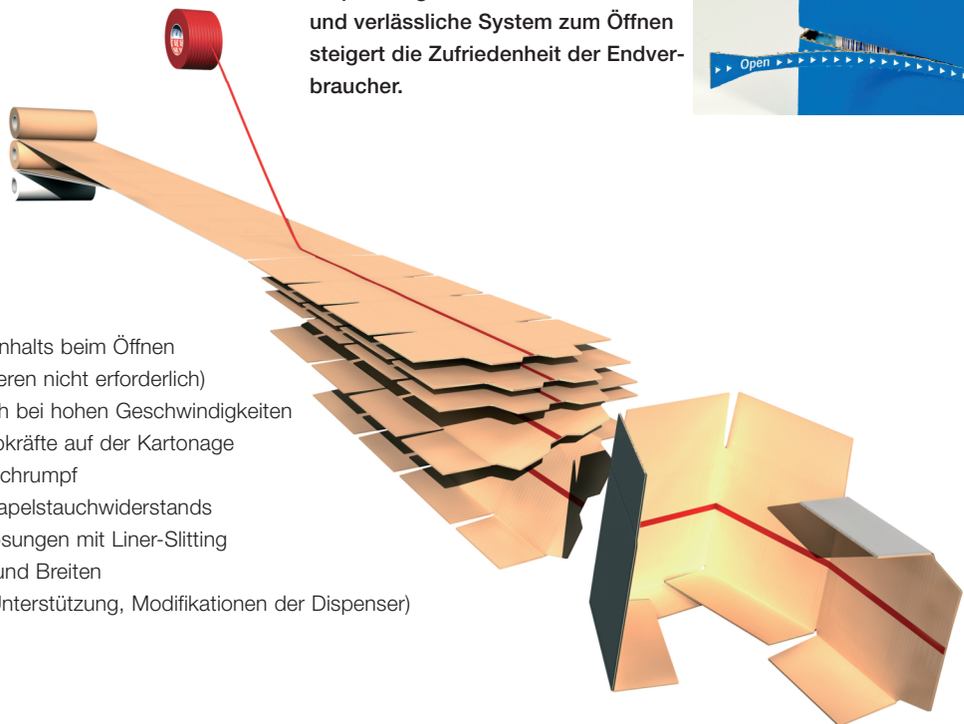


Mehrwert für Ihre Verpackungen. Einfaches und zuverlässiges Öffnen mit tesa® Aufreißstreifen.

PRODUKTINFORMATION

Selbstklebende tesa® Aufreißstreifen erhöhen die Funktionalität Ihrer Verpackung. Das benutzerfreundliche und verlässliche System zum Öffnen steigert die Zufriedenheit der Endverbraucher.



Vorteile

- Keine Beschädigung des Inhalts beim Öffnen (Einsatz von Messern/Scheren nicht erforderlich)
- Effiziente Applizierung auch bei hohen Geschwindigkeiten
- Anwendungsgerechte Klebkräfte auf der Kartontage
- Stabile Träger ohne Rückschumpf
- Keine Reduzierung des Stapelstauchwiderstands
- Geeignet für Clean-Cut-Lösungen mit Liner-Slitting
- Verschiedene Lauflängen und Breiten
- tesa Service (technische Unterstützung, Modifikationen der Dispenser)

tesa® Aufreißstreifen für kundenindividuelle Lösungen

tesa® 51235 – Premium Aufreißstreifen Hoch reißfest mit sehr guter Klebkraft

tesa® 51235 ist ein hoch reißfester Aufreißstreifen mit einer Synthesekautschukklebmasse. Der spezielle co-extrudierte MOPP-Träger bietet optimalen Schutz vor Beschädigung des Aufreißstreifens.

Shelf-ready Packaging



Außen- und Umverpackungen



tesa® 51230 – Standard Aufreißstreifen Hoch scherfest und verlässlich

tesa® 51230 ist ein hoch scherfester Aufreißstreifen mit einer Synthesekautschukklebmasse. Das Produkt bietet zuverlässige Aufreißergebnisse auf verschiedenen Karton- und Pappqualitäten.

Behälter für die Konsumgüterindustrie



Versandverpackungen





Leistungsmerkmale



tesa® 51235 – Premium Aufreißstreifen

- Sehr gute Aufreißleistung bei vergleichsweise geringer Dicke dank des co-extrudierten Trägers
- Hervorragende Klebkraft auf verschiedenen Voll- und Wellpappenqualitäten
- Schräges Aufreißen der Verpackung möglich

Empfohlen für Verpackungen aus mittlerer und schwerer Voll- sowie aus zweilagiger Wellpappe

tesa® 51230 – Standard Aufreißstreifen

- Hohe Scherfestigkeit
- Robuster Träger ohne Rückschrumpf
- Hervorragende Klebkraft auf verschiedenen Voll- und Wellpappenqualitäten

Empfohlen für Verpackungen aus mittlerer Voll- sowie aus ein- und zweilagiger Wellpappe

Verarbeitungseigenschaften	tesa® 51235 – Premium Aufreißstreifen	tesa® 51230 – Standard Aufreißstreifen
Hohe Applizierungsgeschwindigkeit	++	++
Klebkraft auf der Kartonage	++	++
Rückschrumpfwiderstand	++	++
Öffnungseigenschaften	++	+
Vollpappe (z. B. 400 g/m ² , recycled)	++	+
Einwellige Wellpappe (z. B. B-Welle*)	++	+
Zweiwellige Wellpappe (z. B. BC-Welle**)	++	+
Reißfestigkeit	++	+

* B-Welle: Testliner (180 g/m²), Zwischenlage (115 g/m²), Kraftliner (140 g/m²)

** BC-Welle: Kraftliner (140 g/m²), Zwischenlage (115 g/m²), Testliner (140 g/m²), Zwischenlage (115 g/m²), Testliner (180 g/m²)

Technische Daten

	tesa® 51235 – Premium Aufreißstreifen	tesa® 51230 – Standard Aufreißstreifen
Träger	Co-ex/MOPP	MOPP
Farben	weiß/rot	weiß/rot
Gesamtdicke ¹ [µm]	111	90
Klebmasse	Synthesekautschuk	Synthesekautschuk
Klebkraft/Stahl ¹ [N/cm]	5,5	5,5
Reißdehnung ¹ [%]	40	25
Reißkraft ¹ [N/cm]	180	165
Längen ² [m]	35,000/20,000	35,000/20,000
Breiten ² [mm]	4/6	4/6

¹ Parameter der Spezifikation

² Andere Abmessungen auf Anfrage

Ergänzende Informationen

Weitere Informationen über Anwendungen in der Wellpappenindustrie entnehmen Sie bitte diesen Informationsbroschüren oder kontaktieren Sie Ihren zuständigen tesa Fachberater.

tesa® Verstärkungsklebebänder für die Wellpappenindustrie



tesa® Lösungen für das Verschließen von Verpackungen aus Karton und Wellpappe



Die Qualität der tesa® Produkte wird kontinuierlich auf höchstem Niveau geprüft und ist deshalb einer strengen Kontrolle unterworfen. Alle Informationen und Empfehlungen werden von uns nach bestem und auf praktischer Erfahrung beruhendem Wissen erteilt. Dennoch übernimmt die tesa SE weder ausdrücklich noch konkludent die Gewährleistung für die Richtigkeit der Aussagen, insbesondere auch was die Marktgängigkeit und die Eignung für einen bestimmten Zweck anbelangt. Folglich ist der Benutzer selbst 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.