

Eko-Tear® Aufreißfaden

Müheloses und sicheres Öffnen von Verpackungen – Lösungen aus Folie und umweltfreundlichem Papier

	PRODUKTNUMMER	CODE	FARBE	GESAMTSTÄRKE	TRÄGER	REIßKRAFT	
	Basic 68129	68129	Rot	75µm	MOPP	375N / 25mm	
	General 68140	68140	Weiß	80µm	MOPP	400N / 25mm	
	General 68141	68141	Blau	80µm	MOPP	400N / 25mm	
	General 68142	68142	Schwarz	110µm	MOPP	450N / 25mm	
	Heavy-Duty 68145	68145	Blau	110µm	MOPP	450N / 25mm	
	Heavy-Duty 68148	68148	Gelb	150µm	MOPP	1050N / 25mm	
	Basic 68150	68150	Braun	120µm	Papier Kraft	85N / 25mm	
	Heavy-Duty 68160	68160	Braun	180µm	Papier Kraft	185N / 25mm	

Eko-Tear® Aufreißfaden

Müheloses und sicheres Öffnen von Verpackungen – Lösungen aus Folie und umweltfreundlichem Papier



Was sind Aufreißfäden?

Aufreißfäden (auch als Aufreißstreifen oder Aufreißbänder bekannt) sind schmale Klebebänder, die in Verpackungen integriert sind, um ein **einfaches, sauberes und werkzeugloses Öffnen** zu ermöglichen, unabhängig davon, ob die Verpackung aus Karton, Wellpappe oder Kunststoffolie besteht. Sie verbessern das Benutzererlebnis und bewahren gleichzeitig die Unversehrtheit der Verpackung bis zum Öffnen.



Produkttypen und Hauptvorteile

Folienaufreißfäden (auf MOPP-Basis)

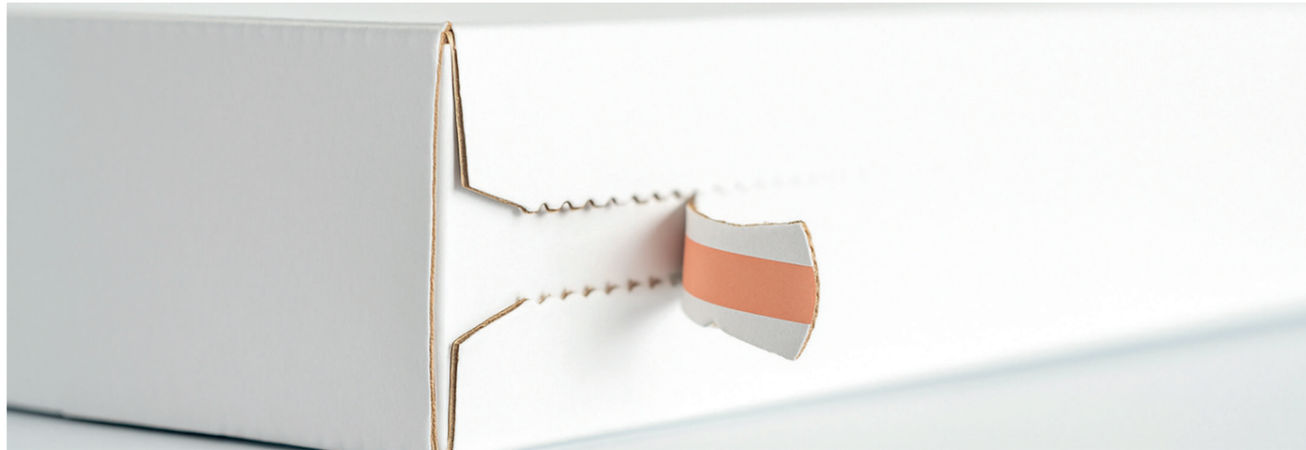
- Langlebige und reißfeste Trägerbahn für strapazierfähige Verpackungen
- Erhältlich mit Heißschmelzkleber oder Naturkautschukkleber für starke Haftung
- Mehrere Farboptionen (rot, weiß, schwarz, blau, gelb) für Branding oder Differenzierung – Leistungsstufen: „Basic“ (Standardreißfestigkeit), „General“ und „Heavy-Duty“ (maximale Festigkeit)

Ökologische Aufreißfäden aus Papier (auf Kraftbasis)

- Biologisch abbaubare, recycelbare Trägerfolie mit Naturkautschukkleber
- Erhältlich in den Ausführungen „Basic“ und „Heavy Duty“ für unterschiedliche Anforderungen an die Reißfestigkeit
- Entwickelt für umweltbewusste Verpackungen mit minimalem Kunststoffverbrauch

Eko-Tear® Aufreißfaden

Müheleses und sicheres Öffnen von Verpackungen – Lösungen aus Folie und umweltfreundlichem Papier



Wichtigste Vorteile beider Typen:

- Werkzeugloses, benutzerfreundliches Öffnen
- Erhöhte Sicherheit: reduziert Verletzungen durch Öffnungswerkzeuge
- Branding-Möglichkeiten durch individuellen Aufdruck und Klebefbandfarbe
- Erhält die Produktintegrität
- Geeignet für automatisierte Verpackungslinien (Lieferung auf quer gewickelten Spulen)

Material- und Produktionshighlights

- **Quer gewickelte Spulen** ermöglichen extrem lange Klebebänder (bis zu mehreren tausend Metern) für weniger Rollenwechsel in der Produktion, reibungsloses Abrollen und platzsparende Lagerung.
- **Verfügbare Trägermaterialien:**
 - MOPP-Folie für hohe Reißfestigkeit und Flexibilität
 - Kraftpapier für umweltfreundliche, nachhaltige Verwendung
- **Klebstoffoptionen:**
 - Schmelzkleber für schnelle Klebkraft und schnellen Einsatz
 - Naturkautschuk für starke Haftung auf porösen Oberflächen



Standardbreiten

4 mm, 5 mm, 6 mm
(andere Breiten bis zu 25 mm auf Anfrage erhältlich)

Details zu den Standardgrößen der einzelnen Produkte finden Sie auf der Website.



Anwendungen und Anwendungsfälle

Ideal für Branchen, in denen Verpackungsfreundlichkeit und Nachhaltigkeit im Vordergrund stehen:

- **Konsumgüter** (Lebensmittel, Elektronik, Körperpflege): verbessert das Kundenerlebnis
- **E-Commerce:** sichere, manipulationssichere und dennoch einfache Öffnung
- **Industrieverpackungen:** strapazierfähige Kartons und Schutzverpackungen

Warum sollten Sie sich für EKO-TECH für Aufreißfäden entscheiden?

- Über **25 Jahre** Erfahrung in der Verarbeitung von Klebstoffen und technischen Materialien, mit ISO 9001-Qualitätssystemen und anerkannt als **tesa® Platinum Converter** und Partner von 3M®, Rogers®, Binder® usw.
- Umfassende **interne Verarbeitungskapazitäten:** Umwickeln, Schneiden, Laminieren, Stanzen, CNC-/Laserschneiden und Querwickelspulen für kundenspezifische Anpassungen

Unterstützung für **Eigenmarken**, kundenspezifische Farben, aufgedruckte Logos/Botschaften und Auswahl von Klebstoffen/Klebebändern je nach Anwendungsanforderungen

