

AirPouch® FastWrap™ – Der neue Leistungsstandard bei Schutzverpackungen

AirPouch® FastWrap™ ist das branchenweit flexibelste, zuverlässigste und anwenderfreundlichste System für Schutzverpackungen. Das FastWrap System erzeugt Luftpolster und Luftpolsterfolien zum Umwickeln, als Zwischenlagen und für Fixierung und Aufprallschutz. FastWrap Schutzverpackungen schützen und polstern Ihre Produkte. Sie reduzieren so Rücksendungen und steigern die Kundenzufriedenheit.

Das kompakte System benötigt nur einen Stromanschluss und kann als Stand-Alone-System betrieben oder mit dem umfangreichen Zubehör mit Packstationen jeder Größe kombiniert werden. Modernste Technologie sorgt für Zuverlässigkeit und Qualität des Systems. Durch das messerlose Design entfallen Verschleißteile, die in den meisten anderen Geräten dieser Klasse verwendet werden.

AirPouch FastWrap Luftpolsterfolien mit ihrem patentierten, durch Kanäle verbundenem Wabensystem erlauben Umhüllungen in unterschiedliche Richtungen und verbessern den Schutz der Produkte. FastWrap Luftpolster zum Fixieren und als Aufprallschutz von empfindlichen Produkten sind mit unserer patentierten EZ-Tear™-Perforation ausgestattet. Die zwischen jedem Luftpolster angeordnete Perforation erleichtert das Abtrennen benötigter Luftpolstermengen und verringert den Verpackungsabfall. Beide Produktreihen sind in einer Vielzahl von systemangepassten Folienqualitäten lieferbar, einschließlich der GeoTech™ oxobiologisch abbaubaren und Recycling-Folien. Das Material wird in gut handhabbaren Kartons geliefert und benötigt im Gegensatz zu Papier, Schaum oder vorgefüllten Blasenfolie deutlich weniger Lagervolumen.

Einsatzbereiche

Alle Anwendungen, bei denen Produkte umwickelt, durch Zwischenlagen geschützt, fixiert oder gegen Aufprall gesichert werden müssen, beispielsweise

- Versandhandel
- Arzneimittelversand
- Logistikdienstleister (3PL)
- Auftragsverpackung und -versand



Der zum Patent angemeldete Doppelriemenantrieb und der Bandversiegeler sorgen für luftdichten Verschluss



Das kompakte Design ermöglicht die problemlose Integration in jede Packstation



Durch die messerlose Konstruktion entfallen die hauptsächlichsten Verschleißteile



Ergiebige Kartons sorgen für längere Wechselzyklen

Eigenschaften und Vorteile

Flexibel

Ein System für Luftpolster und Luftpolsterfolien für Anwendungen, bei denen Produkte umwickelt, durch Zwischenlagen geschützt, fixiert oder gegen Aufprall gesichert werden müssen

Schnelles, vollelektrisches System

Die Maschine produziert mit 19 m/min., wird ausschließlich elektrisch betrieben und benötigt keinen separaten Druckluftanschluss

Geringere Kosten

Die sehr gute Lufthaltung und die erhöhte Ergiebigkeit reduzieren die Kosten pro Kubikmeter Luftpolster

Geringer Wartungsaufwand

Das auf Zuverlässigkeit ausgelegte System benötigt nur geringen Wartungs- und Serviceaufwand

Geringer Lagerplatz-Bedarf

Die ergiebigen Folienkartons verringern den Lager- und Transportaufwand im Vergleich zu Papier, Schaum oder vorgefüllten Luftpolsterfolien

Einfach zu bedienen

Die bedienerfreundliche Steuerung überwacht Temperatur, Luft und Geschwindigkeit und sorgt für eine konstante Befüllung und zuverlässige Versiegelung



Verhindert Ausschuss

Befüllt und versiegelt die Schutzfolien und Schläuche in einem Arbeitsgang und verhindert Ausschuss



Systemdiagnose

Überwachung und Diagnose erfolgen über eine integrierte Schnittstelle



Systemangepasste Materialien



Service und Support



Kundenspezifisches Engineering und Integration

Zubehör

- Maschinentisch
- Vorratsbehälter
- Automatische Aufwickelvorrichtung
- Fußschalter
- kundenspezifische Lösungen

Technische Daten



Gewicht:	17kg
Spannungsversorgung:	100/240 VAC; 50/60 Hz; 7/3.5 FLA
Luftkissengröße:	360 mm, 720 mm Matte befüllt und 380 mm Tube befüllt

☎ 05331-90383-0 ✉ kontakt@airpouch.de 🌐 airpouch.de

🏠 Automated Packaging Systems, Heinrich-Eberhardt-Str. 10, 38304 Wolfenbüttel