



TRANSPORTSCHUTZ

LUFTPOLSTER-SYSTEME

APM, das Luftpolster-System von Flöter

Jetzt kann Ihr Versandbudget tief Luft holen

Die Flöter APM-Systeme sind konzipiert für die Herstellung luftgefüllter Polster-Schutzelemente.

Die APM-Systeme setzen damit bereits in der Idee ganz neue Maßstäbe:

Das frachtintensive Polstermaterial muss nicht mehr über viele Kilometer an den Ort der Verwendung geschafft werden. Die Verschmutzung des Packgutes durch das Polstermaterial (z. B. Staub oder Krümel) ist ausgeschlossen.

Das APM-System eignet sich für viele Produktgruppen, zum Beispiel für:

- Unterhaltungselektronik
- Computer und Peripherie
- Möbel, Antiquitäten, Kunstgegenstände
- Glas und Keramik, optische Baugruppen, Leuchten
- Motoren, Getriebe, Geräte
- Ersatzteile aller Art
- Kosmetika
- Logistik
- Pharmazeutika
- Versandhandel, Web-Shops



PAD-FOL® , die APM-Luftpolsterfolien von Flöter

Wertvolle Güter schützen

Das Luftkissen-Prinzip schützt Waren und Güter optimal und ist bis zu 120 kg belastbar.

PAD-FOL® bietet für jede Anforderung den passenden Folientyp:

Pad-Fol	AP-502				AP-Smart		
	Typ 1	Typ 2	Typ 3	Typ 4	Typ 5,5	Typ 5,4	Typ 5,3
Foliendicke (µm)	42	62	45	30	50	40	30
Kammerbelastung (kg)	120	60	20	15	40	20	15
Meter/Rolle	900	600	1.000	1.500	550	685	850
Polster/Rolle (m³)	10	7	11	16	6	7	8
Verbund	PA/PE	PE/PE	PE/PE	PE/PE	PE/PE	PE/PE	PE/PE
Volumenkonstant (Wochen)	absolut	6	4	3	5	4	3
Kennzeichnung DIN 6120	PA/PE	PE	PE	ohne	ohne	ohne	ohne
Materialanteil	0,20 %	0,80 %	0,30 %	0,15 %	0,30 %	0,25 %	0,20 %

APM - Luftpolstermaschinen von Flöter

Sicherheit und Wirtschaftlichkeit – Just in time

Maschinentypen:

AP - 502

Die mit 45 Programmen ausgestattete Maschine ermöglicht es, das für Ihr Produkt am besten geeignete Luftpolsterkissen herzustellen. Die verschiedenen Folienqualitäten in verschiedenen Stärken bieten Ihnen praktisch unbegrenzte Kombinations- und Anwendungsmöglichkeiten.

Elektrischer Anschluss:	230 VAC; 50/60 Hz; 16 A; 2,0 kVA
Druckluft-Anschluss:	NW 10/4 - 8 bar; max. 82 NI/min (während der Kissenproduktion); max. 3,5 NI/Zyklus
Stromverbrauch:	1,1 kWh
Leistung:	25 – 49 Zyklen / min (je nach Folienart und Polstergröße)
Geräuschbelastung:	Der A-bewertete äquivalente Dauerschalldruckpegel am Arbeitsplatz des Bedieners beträgt typischerweise 70 dB (A).
Folienmaterial:	Polyamid/Polyethylen-Verbundfolie, Polyethylen-Folie
Räder:	4 Vollgummiräder lenkbar (2 feststellbar)
Abmessungen AP - 502:	L: 1.600 mm (mit Polsterrolle ca. 2.100 mm) B: 767 mm (+ 200 mm für Schutzhaubenöffnung) H: 1.292 mm (+ 400 mm für Schutzhaubenöffnung)
Gewicht AP - 502:	ca. 228 kg (ohne Folienrollen)



AP - Smart

Die erste echte Luftpolstermaschine, die nicht größer als ein Laserdrucker ist. Die AP-Smart stellt unterschiedliche Polstergrößen direkt von der Folienrolle her. Flexibel, klein und leicht zu handhaben. Einstecken und loslegen.

Elektrischer Anschluss:	230 VAC; 50/60 Hz
Druckluft-Anschluss:	intern, kein Druckluftanschluss nötig
Stromverbrauch:	0,8 kWh
Leistung:	20 - 25 Zyklen/min. (je nach Polsterart und Polstergröße)
Geräuschbelastung:	Der A-bewertete, äquivalente Dauerschallschutzpegel am Arbeitsplatz des Bedieners beträgt typischerweise 55 dB (A)
Folienmaterial:	Polyethylenfolie
Abmessungen AP-Smart:	L: 665 mm B: 450 mm H: 483 mm
Gewicht AP-Smart:	ca. 49 kg (ohne Folienrolle)



So löst sich Kostendruck in Luft auf



Die Luftpolster-Systeme arbeiten sicher und wirtschaftlich durch kompromisslose technische Ausstattung.

Die verwendete Folie ist mechanisch hoch belastbar, umweltgerecht und wiederverwendbar.

Der Folienanteil der Polster liegt unter 1 % des Volumens.

Flöter Luftpolster-Systeme – nicht alle Scherben bringen Glück

Flöter Luftpolster-Systeme erfüllen alle gesetzlichen Normen.

Flöter ist zertifiziert nach ISO 9001:2008.

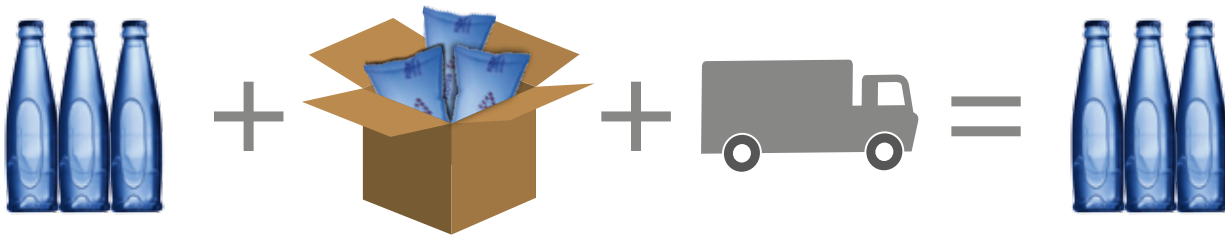
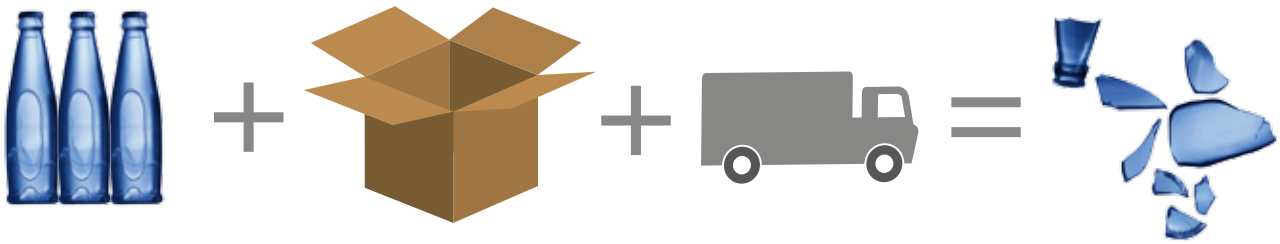


Wir packen Erfahrung ein. Fordern Sie uns!



Was sind Flöter Luftpolsterkissen und wie wirken sie?

Individuell auf Ihre Produkte angepasste Luftpolsterkissen bieten optimalen Schutz beim Transport



Luftpolsterkissen

schützen die Ware während des Transports

Welche Vorteile bieten APM-Systeme?

- Sicherheit und Wirtschaftlichkeit
- mechanisch hohe Belastbarkeit
- umweltgerechtes Material: wiederverwendbar, 100 % recycelbar



Bruchsicher verpackt: Kosmetika und Medikamente



Antistatisch verpackt: Elektronikteile



Staubfrei verpackt: Unterhaltungselektronik und EDV



Stabil verpackt: Möbelschutz und Füllmaterial



Niederlassung Baden-Württemberg

Robert-Bosch-Straße 17
D-71701 Schwieberdingen
Telefon +49 (0) 7150 / 92483-0
Telefax +49 (0) 7150 / 92483-80

Niederlassung Sachsen

An der Linde 21
D-04838 Jesewitz-Groitzsch
Telefon +49 (0) 3423 / 6883-0
Telefax +49 (0) 3423 / 6022-96

Niederlassung Hessen

Erlenweg 9
D-64665 Alsbach
Telefon +49 (0) 6257 / 904355-357
Telefax +49 (0) 6257 / 50791-99

E-Mail: info@floeter.com / Internet: www.floeter.com