

Air Shock Postversandtasche

Air Shock Postversandtaschen schützen sensibles Packgut beim Versand sicher und bedarfsgerecht gegen Bruch, Beschädigung und Verkratzen. Das darin integrierte Ventil ermöglicht die individuelle und zugleich sekundenschnelle Luftbefüllung – per Handpumpe oder Kompressor. Nach der Befüllung wird das jeweilige Packgut in die blickdichte graue Tasche eingelegt (drei Größen stehen zur Verfügung). Anschließend lässt sich die Air Shock Postversandtasche per selbstklebender Lasche fest verschließen und direkt mit einem selbstklebenden Adressetikett versehen – fertig für den Versand. Jede Air Shock Tasche besteht aus einer Vielzahl robuster, untereinander verbundener Luftkammern. Gibt man abschließend die Luft in das Luftkissensystem, erhöht sich die Schutzwirkung mit steigender Formschlüssigkeit um das eingelegte Packgut. Air Shock Postversandtaschen bieten dadurch mehr Schutz als „klassische“ Luftpolster-Versandtaschen. Die Rundum-Luftpolsterung qualifiziert das System für den besonders sicheren Versand von u. a. Keramik, Schmuck und elektronischen Bauteilen. Selbst im Falle des Reißens einzelner Luftkammern bleibt der Systemschutz erhalten.



Eigenschaften

- “ 3 verschiedene Größen
- “ hochflexibel, vielseitig einsetzbar
- “ sichert Packgut maximal gegen Stoß, Sturz, Vibration und Erschütterung
- “ schützt überzeugend die Packgutoberfläche
- “ einfache, sekundenschnelle Luftbefüllung, bedarfsgerecht „just in time“
- “ beschleunigt Verpackungsprozesse
- “ absolutes Volumen durch individuelle Befüllung regulierbar
- “ senkt die Häufigkeit von Transportschäden
- “ schützt vor Verschmutzung, UV-Einfluss und Nässe
- “ Systemschutz bleibt auch bei Ausfall einzelner Luftkammern erhalten
- “ senkt die Kosten des Verpackungsprozesses
- “ mindert das Verpackungsgewicht und -volumen, spart Lagerfläche
- “ ersetzt konventionelle Hohlraumfüllung (u. a. Styropor, Schaum, Pappe)
- “ ersetzt ggf. zusätzliche Kartonverpackungen
- “ mindert die Verpackungsvielfalt
- “ Berstrisiko drastisch reduziert durch Röhrenkammer-Charakteristik
- “ Breite, sichere, selbstklebende Verschlusslasche
- “ reduziert Verpackungsmüll
- “ kein Verbundmaterial, sortenrein 100 % recycelbar
- “ mehrwegfähig

Technische Daten

- “ 98 % Luft, 2 % Folie
- “ Material: 75 micron Weich-Polyethylen (LDPE)
- “ druckresistent bis zu 120 kg

Air Shock Postversandtasche	max. Packgut-Abmessungen in mm	Verpackungseinheit	Selbstklebestreifen in mm	Anwendungsbeispiele
„klein“	160 x 290 x 55	100	80	Kamera
„mittel“	320 x 200 x 70	100	80	Buch, Tablet, Kamera
„groß“	380 x 310 x 90	100	80	Laptop

Empfohlene Anwendung

- “ Elektronik
- “ Geräte (Audio bis Haushalt)
- “ Glas, Keramik, Spirituosen
- “ Toner
- “ optische Produkte

Automotive Luftbefüllung

Beschreibung	Abmessung in mm	Arbeitsdruck in psi	Strom in V	Geräusentwicklung in dB
Kompressor klein (ohne Zubehör-Set)	300 x 300 x 180	116	240	83
Kompressor groß (ohne Zubehör-Set)	410 x 410 x 520	120	240	52

Zubehör

- “ Air Shock Handpumpe, mit Schmaldüse und Doppelhubfunktion für einfache und schnelle Druckluftbefüllung
- “ Druckluft-Zubehör-Set (für Kompressor) zur einfachen und schnellen Druckluftbefüllung
- “ Befüllungs-Set für Paktischmontage (inkl. Fußpedal)