

Luftkissen Airspeed® Renew S

Zuverlässiges System mit zukunftsfähigem Material



BESCHREIBUNG

Mithilfe des bewährten Luftbeutel-Systems MINI PAK'R™ entstehen Luftkissen zur Hohlraumfüllung und Fixierung von Produkten. Neu an diesem System sind die nachhaltigen Folien der Airspeed® Renew S-Serie: Diese werden aus mindestens 50 Prozent erneuerbarer Materialien, wie pflanzenbasierten Abfällen, produziert und garantieren einen nachhaltigen Umgang mit den Ressourcen. Das Ergebnis: Ein zukunftsfähiges Verpackungsmaterial für eine funktionierende Kreislaufwirtschaft.

Und damit nicht genug, denn die Luftkissen sind wiederverwendbar, sauber (keine Staubentwicklung), leicht (98 Prozent Luft) und zu 100 Prozent recycelbar. Die Airspeed® Renew S-Folien sind in drei verschiedenen Größen erhältlich und können dank der RFID-Technologie am Gerät im chaotischen Wechsel schnell und einfach ausgetauscht werden.

IHRE MEHRWERTE



ZUVERLÄSSIG – Die Folie wird aus mindestens 50 Prozent erneuerbaren, nachhaltigen Materialien hergestellt und im Auftrag des Herstellers ISCC-zertifiziert.



FLEXIBEL – MINI PAK'R™ ist ein bewährtes System zur Produktion von verschiedenen Luftbeuteln und durch die verschiedenen Foliengrößen und Einstellungsmöglichkeiten vielseitig einsetzbar. Durch die RFID-Technologie wird ein schneller Folienwechsel garantiert.



UMWELTFREUNDLICH – Die verwendete Tinte auf den Luftkissen ist wasserbasiert und daher nicht schädlich für die Umwelt.



NACHHALTIG – Durch die Schonung der Ressourcen und die Reduzierung des CO₂-Ausstoßes um bis zu 86,5 Prozent bei der Folienherstellung ist Airspeed® Renew S ein absolut zukunftsfähiges und nachhaltiges Verbrauchsmaterial.

HANDLING



1.



2.



3.

Mit dem bewährten MINI PAK'R™-System produzieren Sie stabile Luftkissen zur Hohlräumfüllung und zur Fixierung Ihrer Produkte.

Die Airspeed® Renew S-Folie gibt es in drei verschiedenen Formaten, so dass Sie für die individuellen Anwendungen die jeweils optimal passende Foliensorte wählen können.

Die Folie Airspeed® Renew S wird aus mindestens 50 Prozent nachhaltigen, erneuerbaren Materialien hergestellt.

TECHNISCHE DATEN

| ART.-NR. | MATERIAL | QUALITÄT | M³ | L × B | PERFORATION |
|-----------|----------------------------|---------------|--------|--------------|-------------|
| 20207-525 | MP3 200 × 130 LDRZ 1.9 | Recyclat/ISCC | 4,0 m³ | 515 × 200 mm | 130 |
| 20207-491 | MP 200 × 130 LDRS 2.3 | ISCC | 3,0 m³ | 425 × 200 mm | 130 |
| 20207-492 | MP 200 × 200 LDRS 2.3 | ISCC | 3,5 m³ | 425 × 200 mm | 200 |
| 20207-493 | MP Double Cushion LDRS 2.3 | ISCC | 6,5 m³ | 375 × 400 mm | 150 |

| ROLLENGEWICHT | PALETTENGEWICHT | ROLLEN / PALETTE |
|---------------|-----------------|------------------|
| 3,80 kg | 625 kg | 156 Stk. |
| 3,90 kg | 458 kg | 156 Stk. |
| 3,90 kg | 587 kg | 156 Stk. |
| 6,30 kg | 605 kg | 90 Stk. |

Sie möchten mehr über die Vorteile des Luftpolsterserie AirSpeed® Renew S erfahren? Sprechen Sie uns an – wir helfen Ihnen gerne weiter!

Christian Albert

Produktmanager Füllen und Polstern



Unsere Angaben stützen sich auf den heutigen Stand der Erklärung unserer Lieferanten bzw. der mit unseren eigenen Mitteln gewonnenen Erfahrungen und stellen keine Zusicherung von Eigenschaften dar.

