



## EU030030-3010-BLK-032

ISP2 Preconf

Das Verrutschen von loser Ladung kann Ihre Operationen verlangsamen und wegen beschädigter Fracht einen Auftrag gefährden. Die neuen ISP2-Schutzkoffer von Peli eliminieren praktisch jede Lastbewegung mithilfe des einzigartigen ISP-Systems (Inter-Stacking-Pattern). Das System ist mit 64 verschiedenen Schutzkofferabmessungen von 0,018 bis 0,576 Kubikmetern Volumen kompatibel. Das ISP<sup>2</sup> Case ist mit einem O-Ring aus Silikon und Druckausgleichsventilen ausgestattet und widersteht extremen Witterungsbedingungen einschließlich Nässe.

Das System wurde entwickelt, um das Volumen der logistischen Standardplattformen zu maximieren. Ob es um das Laden von Standardpaletten, NATO-Paletten, JMIC-Containern, 463L Paletten oder Seecontainern geht: Das ISP<sup>2</sup> Case-System nutzt den Frachtraum auf effizienteste Art und Weise.

Mithilfe des Stapelungsmusters können die ISP2 Cases als solider Block in Würfelform ausgearbeitet werden. Der Boden mit 10 x 10 cm Quadratmuster passt zum quadratischen Muster des darunterstehenden Case, so dass die Cases praktisch passgenau an ihren Platz fallen.

- Hergestellt in Europa
- Stapelbares Muster, damit Ladungen sicher sitzen
- Maximiert das Volumen der Standard-Logistikplattformen
- Profilierte Nut-und-Feder Passung mit Dichtungsfunktion bietet einen Formschluss als Spritzschutz und dichtet selbst nach einem Aufprall sicher ab
- Der positive Verriegelungsmechanismus verhindert eine Deckelabtrennung bei Aufprall und verringert die Belastung der Verschlüsse
- Mit Scharnierdeckel, Metallhandgriffen, TA238 Druckentlastungsventil und HCB-Beschlägen



### GRÖSSE

|                     |  |
|---------------------|--|
| <b>INNERE</b>       | 8.47 x 8.47" x 14.57 (21.5 x 21.5 x 37 cm)   |
| <b>AUSSEN</b>       | 11.81 x 11.18" x 15.85 (30 x 28.4 x 40.3 cm) |
| <b>Deckeltiefe</b>  | 3.94" (10 cm)                                |
| <b>Bodentiefe</b>   | 11.18" (28.4 cm)                             |
| <b>Gesamttiefe</b>  | 15.12" (38.4 cm)                             |
| <b>Innenvolumen</b> | 0.6 ft <sup>3</sup> (0.017 m <sup>3</sup> )  |

### MATERIALEN

|                           |                                  |
|---------------------------|----------------------------------|
| <b>Gehäuse</b>            | RotoMolded Polyethylene          |
| <b>Verschluss</b>         | Steel (Zinc Cobalt-Black-Plated) |
| <b>O-Ring Dichtung</b>    | Silicone Sponge                  |
| <b>Stifte</b>             | Stainless Steel                  |
| <b>Stifte (Alt)</b>       | Aluminum                         |
| <b>Ausgleichsschraube</b> | Mechanical PRV - Aluminum Body   |

### FARBEN

■ Black

### GEWICHT

|                                     |                   |
|-------------------------------------|-------------------|
| <b>Gewicht ohne<br/>Schaumstoff</b> | 8.60 lbs (3.9 kg) |
|-------------------------------------|-------------------|

## TEMPERATUR

---

|                        |                |
|------------------------|----------------|
| <b>min. Temperatur</b> | -22°F (-30 °C) |
| <b>max. Temperatur</b> | 158°F (70 °C)  |

---

### **Peli**

c/ Provença, 388, Planta 7 • Barcelona, Spain 08025 • Phone: +34 934 674 999  
[info@peli.com](mailto:info@peli.com) • [www.peli.com](http://www.peli.com)

*Document created on 01-22-26*