

Opakowanie termoizolacyjne Airliner 13,2 L



Cena: 287,00 pln

Opis słownikowy

Producent BitBlue Frost

Opis produktu

UWAGA: Zamówienia na ten produkt realizujemy wyłącznie z formą płatności: przedpłata na konto.

Nadmuchiwane opakowanie termoizolacyjne wraz kartonowym pudłem przeznaczona do łatwego i bezpiecznego wysyłania, z wykorzystaniem standardowych usług kurierskich, niewielkiej ilości materiałów termolabilnych: leków, próbek itp.

Zestaw zapewnia do 48h utrzymywania temperatury w zakresie 2-8°C w temperaturze otoczenia ok. 25°C

W skład zestawu wchodzi:

- nadmuchane lub nienadmuchane opakowanie Airliner (prosimy zaznaczyć w uwagach do zamówienia, w jakiej formie życzą sobie Państwo otrzymać opakowanie),
- 5 szt. wkładów żelowych sztywnych,
- zewnętrznie pudło kartonowe

Cechy pojemnika termoizolacyjnego:

- masa: 5,25 kg wraz z wkładami, 250 g bez wkładów
- wymiary zewnętrzne: 330 x 285 x 230 mm
- przestrzeń wolna wewnątrz opakowania Airliner po umieszczeniu wkładów: 200 x 150 x 140 mm

Czym jest Airliner?

Airliner to termoizolacyjne pompowane opakowania foliowe (opatentowany materiał o nazwie Surlyn®). Złożone są z dwóch warstw folii, między którymi znajduje się przypominająca plaster miodu struktura z folii aluminiowej, która ogranicza do minimum transfer promieniowania, konwekcję oraz przewodnictwo cieplne.

Do pompowania tych opakowań używane jest głównie powietrze lub gaz (np. argon).

Dostępne formaty

- Airliner może zastąpić wszystkie istniejące izotermiczne opakowania twarde (czy to polistyrenowe czy poliuretanowe); po napompowaniu przyjmuje kształt i wymiary niemal każdego dostępnego na rynku pojemnika.

Zastosowanie

- branża spożywcza
- branża farmaceutyczna
- ... lub jakiegokolwiek inny sektor wymagający dobrej jakości izolacji termicznej

Użytkowanie

- Jako opakowanie samodzielne: ochronna bariera izolacyjna przed wahaniami temperatury zewnętrznej
- Jako opakowanie stosowane wraz z wkładami chłodzącymi : termiczna izolacja zapewniająca stałą, wymaganą w danym łańcuchu chłodniczym temperaturę przez bardzo długi czas