

Pojemnik izolowany typ 1000 standard PUR



SKU: FP-1000-1 PUR

Dane techniczne

Nr artykułu

FP-1000-1 PUR

Wymiar zewnętrzny

1470 x 1180 x 890 mm

Wymiar wewnętrzny

1385 x 1085 x 665 mm

Pojemność

1000 L

Waga

86 kg

Dno i ściany

pełne, na 2 płozach

Wykonanie

4 otwory spustowe z korkiem

Materiał

nowy PE-1A

Izolacja

pianka poliuretanowa

Kolor standardowy

beżowy

Produkt na zapytanie. W celu otrzymania oferty skontaktuj się z działem handlowym info@fach-pak.pl

Praca w mroźniach! Pojemniki izolowane – praca w mroźniach: Nie zaleca się użytku pojemników izolowanych w celu mrożenia ich zawartości ze względu na możliwość uszkodzeń konstrukcyjnych. Wrzucanie zamrożonego towaru do pojemników izolowanych jest zabronione, wszelkie uszkodzenia spowodowane ostrymi krawędziami lub/i wagą zamrożonych elementów nie będą objęte gwarancją.

Opis produktu

Pojemnik izolowany FACH-PAK 1000 to największy aktualnie model wśród oferowanych pojemników izolowanych. W przeciwieństwie do wcześniejszych modeli jest on dwuścienny z izolacją wewnętrzną pianą poliuretanową. Dzięki tej izolacji transportowany świeży produkt, dłużej utrzymuje świeżość a jego 1000

litrowa pojemność ułatwia kalkulację transportowanych ilości na pierwszy rzut oka. Model ten jest szczególnie popularny w przetwórnictwie rybnych. Pojemniki izolowane typu 1000 PUR znajdują zastosowanie wszędzie tam, gdzie wymagana jest izolacja termiczna, np. w miejscach o ograniczonym dostępie urządzeń chłodniczych lub w warunkach gdzie temperatury są skrajnie wysokie bądź bardzo niskie. Izolacja PUR, stosowane jest wtedy, gdy od pojemników wymagamy maksymalnych wartości izolacyjnych, chcąc przechowywać w nich produkty świeże lub zmrożone. Pojemniki PUR zalecamy szczególnie jako rozwiązanie do łańcucha chłodniczego, które jest bezpieczne, wydajne i higieniczne. Wszystkie pojemniki izolowane są produkowane najwyższej jakości materiałów i są dopuszczone do bezpośredniego kontaktu z żywnością. Do stosowania w przemyśle rybnym oraz mięsny, w połączeniu z lodem.