

OPCJA WYNAJMU



Wkład chłodzący do izotermicznego kontenera chłodniczego SKU 40580 -21 ° C

SKU 40582

Ten eutektyczny element zamrażający nadaje się do izotermicznego rollkontenera 40580. Temperatura początkowa tego elementu chłodzącego wynosi -21 ° C, dzięki czemu wszystkie produkty można bezpiecznie transportować. Elementy zamrażające są niezbędne do transportu żywności i leków.

DANE TECHNICZNE

Status	Nowy
Długość zewn.	595
Szerokość zewn.	316
Wysokość zewn.	35
Produkt	nowy, na wynajem Rollkontenery izotermiczne,
Rodzaj	Akcesoria

POWIĄZANE USŁUGI



WYNAJEM OPAKOWAŃ

Produkt dostępny także na wynajem. Zapytaj o warunki.

OPIS PRODUKTU

Wkład chłodzący do izotermicznego kontenera chłodniczego 40580

Elementy chłodzące nadają się do stosowania w izotermicznym kontenerze chłodniczym SKU 40580. Temperatura początkowa wynosi -21 ° C, a masa własna wynosi 5,4 kg wymiary 595x316x35 mm. Jest to pasywny system chłodzenia, w którym efekt chłodzenia powstaje



poprzez pozyskiwanie energii ze środowiska, a czas ich działania zależy od otoczenia i wartości izolacyjnej urządzenia, w którym są stosowane. Temperatura topnienia wyrażona w kCal wynosi 297. Zaletą stosowania tych elementów chłodzących są niskie koszty energii i niewielkie wahania temperatury. Element chłodzący działa samodzielnie i może funkcjonować jako tymczasowe chłodzenie dla temperatur nieco powyżej 0 ° C. Jeśli wkład ma działać wydajnie musi zostać zamrożony. W tym celu temperatura zamrażarki musi być o 5 ° C niższa niż temperatura topnienia cieczy eutektycznej. W zależności od rodzaju używanego urządzenia chłodzącego, proces zamrażania wkładu zajmie to od 6 do 24 godzin.

Link do odwiedzenia tej strony:

<https://rotom.pl/wklad-chlodzacy-do-izotermicznego-kontenera-chlodniczego-sku-40580-21-c-40582>

