

OPCJA WYNAJMU



POWIĄZANE USŁUGI



WYNAJEM OPAKOWAŃ

Produkt dostępny także na wynajem. Zapytaj o warunki.

Wkład chłodzący do izotermicznego kontenera chłodniczego SKU 40580 -3 ° C

SKU 40581

Ten eutektyczny element chłodzący nadaje się do izotermicznego rollkontenera 40580. Eutektyczne systemy chłodzenia to pasywne systemy chłodzenia, w których efekt chłodzenia jest generowany przez pobieranie energii ze środowiska na czas ich działania, w zależności od środowiska i wartości izolacyjnej kontenera, w którym jest stosowany. Temperatura początkowa wkładu chłodzącego wynosi -3 ° C, dzięki czemu wszystkie produkty można bezpiecznie transportować. Wkłady chłodzące 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

OPIS PRODUKTU

Wkład chłodzący do izotermicznego kontenera chłodniczego 40580

Elementy chłodzące nadają się do stosowania w izotermicznym rollkontenerze SKU 40580. Temperatura początkowa wynosi -3 ° C, a masa własna wkładu 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 298.

Stale niskie temperatury > 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 wcześniej 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-40580-3-c-40581>

