

OPCJA WYNAJMU**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.

POWIĄZANE USŁUGI**WYNAJEM OPAKOWAŃ**

Produkt dostępny także na wynajem. Zapytaj o warunki.

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.

Stałe 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>

