

Plastikowa paleta

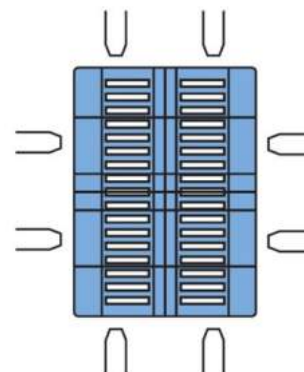
1200 x 800 mm

CHEP

A Brambles Company

Przegląd

Łatwa w obsłudze plastikowa paleta 1200 x 800 mm to nośnik z 4-stronnym wejściem, który idealnie sprawdzi się w automatycznych systemach o wysokiej prędkości działania dzięki konsekwentnie przestrzegany specyfikacjom technicznym. Elementy antypoślizgowe skutecznie chronią nawet wówczas, gdy są mokre a brak rantów umożliwi pełne wykorzystanie powierzchni palety.



Cechy i zalety

Ochrona towarów przed uszkodzeniem i zanieczyszczeniem – wszystkie palety są wytwarzane przy użyciu materiałów wolnych od zanieczyszczeń (DIN 10503 i EHEDG), są higieniczne i nie wchłaniają wilgoci, dlatego są odpowiednim nośnikiem dla opakowanej żywności

Większa efektywność podczas przechowywania i transportu poprzez konsekwentne stosowanie konstrukcji czterostronnej, co zapewnia zgodność z całym standardowym wyposażeniem

Redukcja zagrożeń dla bezpieczeństwa pracowników dzięki możliwości bezpiecznego układania (wzdłuż boku o długości 1200 mm) i dużej nośności palet

Całkowicie wykorzystaj górną powierzchnię palety, dzięki eliminacji wystającego rantu

Wyższa wydajność logistyczna dzięki kompatybilności skrzyń i pojemników, tworzących spójny, całościowy system nośników plastikowych

Specyfikacje

Wymiary [mm]

	Długość	Szerokość	Wysokość
Zewnętrzne	1200	800	160

Okno / wejście palety [mm]

	Szerokość	Wysokość
1200mm (bok)	315.0	100.0
800mm (bok)	225.0	100.0

Nominalna ładowność i ciężar

Ciężar tara	22 kg
-------------	-------

Konfiguracja i sztaplowanie

Maksymalna ładowność palety wynosi 1000 kg. Zaleca się, aby przy sztaplowaniu palet na twardej powierzchni obciążenie robocze nie przekraczało 4000 kg (np. cztery palety, każda po 1000 kg).

Palety można składować, układając na zewnętrznych blokach, z obciążeniem do 1000 kg i w temperaturze do 40°C przez 1 miesiąc bez odchylenia przekraczającego 21 mm.

Zakres temperatur

Minimum / maksimum	-35 °C / 40 °C
--------------------	----------------

Komentarz

Materiały

Pierwotny polietylen o dużej gęstości (HDPE), ze zbrojeniem stalowym. Paleta jest bardzo odporna na migrację.

Handling

Maksymalizuj wykorzystywaną powierzchnię palety

Unikaj podnoszenia palety od dolnej części płyt

Podnosić paletę pod blokami zewnętrznymi

Nie układaj palet bezpośrednio na szczelinach spodniej części palety (patrz rysunek).

Możliwość stosowania przy użyciu każdego sprzętu do handlingu, przystosowanego do drewnianych palet 800 x 1200 mm.

Nie wolno dopuszczać do kontaktu palety z następującymi substancjami: związki na bazie benzenu, związki na bazie chloru, oleum, kwas azotowy, kwas bromowy, bromek metylu. (Prosimy o kontakt z CHEP w celu uzyskania konkretnych porad).

Wszyscy użytkownicy i najemcy mają obowiązek zagwarantować, że użytkownicy mający dostęp do palety zostaną zaznajomieni z treścią tego arkusza specyfikacji.

Wydajność i standardy

Paleta została przetestowana w zakresie właściwych norm ISO 8611-1991, JISz 0606 i ASTM. Zgodność z normą D1185-94