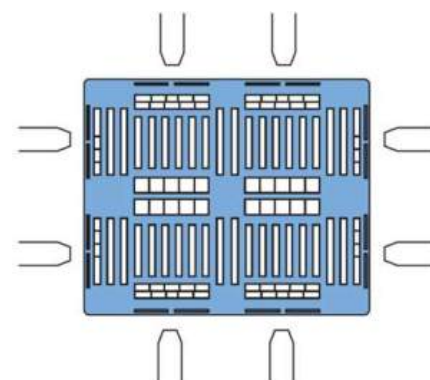


Paleta plastikowa

1200 x 1000 mm z rantem

Przegląd

Trwała plastikowa paleta 1200 x 1000 mm to nośnik z 4-stronnym wejściem, który idealnie sprawdzi się w automatycznych systemach o wysokiej prędkości działania dzięki konsekwentnie przestrzegany specyfikacjom technicznym. Cztery ranty ochronne na górnej powierzchni zapewniają dodatkowe zabezpieczenie antypoślizgowe, które ogranicza przemieszczanie się ładunku podczas transportu.



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

Wyższa stabilność ładunku dzięki właściwościom antypoślizgowym – krawędzie ochronne w górnej części zapobiegają przed ześlizgnięciem się towarów podczas przemieszczania palet (4-krawędzie na krótszej, 6-krawędzi na dłuższej krawędzi)

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

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

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

Specyfikacje

Wymiary [mm]

	Długość	Szerokość	Wysokość
Zewnętrzne	1200	1000	160

Okno / wejście palety [mm]

	Szerokość	Wysokość
1200mm (bok)	315.0	100.0
1000mm (bok)	280.0	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 (wzdłuż boku o długości 1200-mm) i w temperaturze do 40°C przez 1 miesiąc bez odchylenia przekraczającego 21-mm.

Komentarz

Materiały

Pierwotny polipropylen. Paleta jest bardzo odporna na migrację.

Handling

Maksymalizuj wykorzystywaną powierzchnię palety
Unikaj podnoszenia palety od dolnej części płóz

Układaj palety na zewnętrznych blokach wzdłuż boku o długości 1200-mm (nie układaj wzdłuż boku 1000-mm)

Nie układaj palet bezpośrednio na szczelinach spodniej części palety

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 D1185-94